

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

#### Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + Make non-commercial use of the files We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + Maintain attribution The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

#### About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at <a href="http://books.google.com/">http://books.google.com/</a>



#### Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

#### Nutzungsrichtlinien

Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

- Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden.
- + Keine automatisierten Abfragen Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- + Beibehaltung von Google-Markenelementen Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht.
- + Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

#### Über Google Buchsuche

Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter http://books.google.com/durchsuchen.







		•	
		•	
,		•	
			•
•			
•			
•			
· ·			
•			
	•		
			•

·		•	•
		•	



# Archiv

der

# Mathematik und Physik

mit besonderer Rücksicht

auf die Bedürfnisse der Lehrer an höheren Unterrichtsanstalten.

Herausgegeben

von

Johann August Grunert,

Professor zu Greifswald.

Dreiundzwanzigster Theil..

Mit zehn lithographirten Tafeln.

## Greifswald.

C. A. Koch's Verlagshandlung Th. Kunike.

1854.

•

•

# Inhaltsverzeichniss des dreiundzwanzigsten Theils.

## Arithmetik.

	ALITOHIII CUR.		
Nr. der Abhandlung.		Heft.	Seite
1.	Elementare Darstellung der Lehre von den un- endlichen Reihen. Von dem Herausgeber.	I.	1
II.	Anwendungen des Horner'schen und Budan- schen Substitutions-Verfahrens auf die Theorie des Grössten und Kleinsten. Von Herrn Simon Spitzer, Assist. und Privatdoc. der Mathe- matik am k. k. polytechnischen Institute zu Wien	ı.	100
IV.	Integration der Differentialgleichung $sy'' + (r+qx)y' + (p+nx+mx^2)y = 0$ mittelst bestimmter Integrale. Von Herrn Si-		
	mon Spitzer, Assist. und Privatdoc. der Mathematik am k. k. polytechnischen Institute zu Wien	II.	121
VI.	Entwickelung von $\lim (1+\frac{1}{n})^n = e$ , unter $n$ eine ganze positive Zahl verstanden. Von Herrn Sim on Spitzer, Assist. und Privatdoc. am k.k. polytechnischen Institute zu Wien	II.	127
XI.	Zur Theorie der Differenzenreihen. Von Herrn		

handlung.	1	left.	Se
	Oskar Werner, Lehrer der Mathematik in		- {
	Dresden	II.	1
XIII.	Schreiben des Herrn Dr. Hädenkamp, Ober-		
	lehrers am Gymnasium zu Hamm, an den Her-		į.
	ausgeber, die Anflösung einer gewissen Klasse		
	linearer Gleichungen betreffend	II.	2.
XIV.	Die Theorie der periodischen Functionen, be-		
	grundet durch die Betrachtung der Integrale		
	zwischen imaginären Grenzen. Von Herrn Julius		- 7
	Toeplitz, Lehrer am Gymnasium zu Liesa		í
	im Grossherzogthum Posen	111.	244
XV.	Neue für die Construction der Tafeln trigono-		
	metrischer Logarithmen wichtige Entdeckung		
	von Herrn Paul Escher in Stuttgart	III.	264
XXII.	Integration einer lineären Disserentialgleichung		
	zweiter Ordnung zwischen zwei Variabelen. Von		
	Herrn Doctor Buttel in Hamburg	IV.	410
XXIV.	De variis modis aequationes quarti gradus sol-		
	vendi. Anctore Dre. C. F. Lindman, Lectore		
	Strengnesiae, oppido Sveciae	IV.	435
XXVI.			
	Archivi. Anctore Dre. C. F. Lindman, Lec-		
	tore Strenguesiae, oppido Sveciae	1V.	445
XXVII.	De aliquot integralibus definitis. Auctore Dre.		Î
	C. F. Lindman, Lectore Strengnesiae, op-		
	pido Sveciae	IV.	448
XXVIII.	Integration der Gleichung		
	$x_1dx + x_2dx_1 + x_3dx_2 + xdx_3 = 0.$		
	Von Herrn Simon Spitzer, Privatdocenten		
	der Mathematik um k. k. polytechnischen Insti-		
	tute zu Wien	LV.	453
XXIX.			
AAIA.			
	$+B_1\frac{mh}{1}x^{m-1}-B_0\frac{m(m-1)(m-2)h^3}{1\cdot 2\cdot 3\cdot 4}x^{m-3}+$		
	1.2.3.4		

Mr. der handlung.		Hoft.	Seite.
	Von Herrn Simon Spitzer, Privatdocenten		
	der Mathematik um k. k. polytechnischen Insti-		
	tute zu Wien		457
WWWE			
XXXII.	Eine Aufgahe, welche Bessel im Jahre 1819		
	seinen Schülern vorlegte, nebst Auflösung, mit-		9.00
	getheilt von Hru. Direct, Strehlke in Danzig	1V.	476
	Geometrie.		
	O COME CITE,		
v.	Note über kürzeste Linien auf krummen Flächen.		
· ·	Von Herrn Simon Spitzer. Assist. und Pri-		
	vatdor, der Mathematik am k. k. polytechnischen		
	Institute zu Wien		125
			120
All			
	punkte haben. Von Herrn Quidde, Lehrer		
	am Gymnasium zu Bückeburg	II.	130
VIII.	Elementare Bestimmung des Inhalts der Fässer		
	Von dem Herausgeber	II.	207
XII.	Verallgemeinerung des Pythagoräischen Lehr-		
	satzes. Von Herrn Oskar Werner, Lehrer		
	der Mathematik zu Dresden		236
XVI.			
7. 71.	Pyramide. Von dem Herausgeber		284
			201
XVIII.	0 0		
	bewiesenen Satze. Von Herrn Professor J. K		
	Steczkowski an der Universität zu Krakan	HI.	359
KIX.	Einfacher Beweis des Lehrsatzes, welcher be-	-	
	hauptet, dass zwei dreiseitige Pyramiden, die	à	
	einander gegenbildlich (symmetrisch) gleich sind	,	
	gleich grossen Rauminhalt haben, Von den	)	
	Herrn Reallebrer P. G. H. Heinemann in Mar-		
	burg	. IV.	361
XX.	Ein Beitrag zum geometrischen Zeichnen. Von	2	
	Herrn Christoph Paulus, Lehrer der Ma-		

Nr. der Abhandlung,		Daft	Seite.
- The state of the	thematik an der Erziehungsanstalt auf dem	KROEM	130146
	Salon bei Ludwigsburg	IV.	364
XXI.	Zwei sehr merkwürdige Sätze von der Ellipse		
	und von der Hyperbel. Von dem Hernusgeber	IV.	385
XXV.	Observata quaedam de Ellipsi, Auctore Dre. C. F. Lindman, Lectore Strengnesiae, oppido Sveciae (E conspectu actorum Reg. Acad. Scient. Holmiens.)	IV.	440
XXX	Ueber die kleinste Sehne, die sich durch einen in der Ehene einer ebenen Curve gegebenen Punkt in derselben ziehen lässt. Von Herrn Dr. G. Emamann, Lehrer an der höheren Bürgerschule zu Frankfurt a. d. O.	1V.	460
XXXII.	Schreiben des Herrn Director Strehlke zu Danzig an den Herausgeber, die Zahl z be-		
	treffend	17,	475
XXXII.	Bemerkungen zu den Aufsätzen Mr. XXI. und Nr. XXVI. Von dem Hernusgeber	IV.	478
	Trigonometrie.		
	Zwei neue Beweise des Theorems von Legen- dre üher sphärische Dreiecke, deren Seiten gegen den Halbmesser der Kugel, nof welcher eie liegen, sehr klein sind. Von dem Herans-		
	geber	1.	111
	Zur ebenen Trigonometrie. Von Herra Quidde, Lehrer am Gymnasium zu Bückeburg	11.	235
NV.	Neue fur die Construction der Tufeln trigono- metrischer Logarithmen wichtige Entdeckung. Von Herrn Paul Escher zu Stuttgurt		264
	Praktische Geometrie.		
	M . Conmettie No VIII West II Seita 2017		

Nr.	der
bhan	dlang.

Heft. Seite.

# Geodäsie.

١.	Nachricht von der Vollendung der Gradmessung zwischen der Donau und dem Eismeere. Von Herrn Professor Dr. J. Ph. Wolfers in Bertin	II.	<b>22</b> 5
	Mechanik.		
XXIII.	Lösung des Problems der Bewegung eines festen schweren, um einen Punkt der Umdrehungsaxe rotirenden Revolutionskörpers in Functionen, welche die Zeit explicite enthalten. Von Herrn Dr. Lottner, Lehrer der Mathematik und Physik an der Realschule zu Lippstadt	IV.	417
	Physik.		
IX.	Ueber die Tangentenboussole. Von Herrn Doctor Hädenkamp, Oberlehrer am Gymnasium zu Hamm	II.	217
XVII.	Studien zur mathematischen Theorie der elasti- schen Körper. Von Herrn Prof. Dr. J. Dien- ger an der polytechnischen Schule zu Carls-		
	rnhe	MI.	293
	Uebungsaufgaben für Schüler.		
XII.	Von Herrn Professor Dr. Wolfers zu Berlin	II.	234
XXXI.	Von Herrn Lector Lindman zu Strengnäs		
	in Schweden	IV.	471
	Von dem Herausgeber	IV.	472
XXXI.	Von Herrn Oskar Werner, Lehrer der Ma-		
VVVI	thematik zu Dresden	IV.	472
AAAI.	Von Herrn Professor Dr. Hessel an der Universität zu Marburg	IV.	473
XXXI.	Von Herrn Lector Lindman zu Strengnas		
	in Schweden	IV.	473

		•			
		•			
				•	
•					
		•			
•					
	•				
.•					
•					
				•	
			-		
		·			
			•		
		·			

	·	•	· •	•
•			•	•
				•

Mathematikern Anerkennung finden sollte, doch mit der Zeit sie unewertelhatt immer mehr Geltung verschaffen wird, zu welche Annahme die bernhigende Ueberzeugung berechtigt, dass in alle Verhältnissen das Wahre doch immer endlich über das Falsch einen vollständigen Sieg davon tragt. Aber auch über die beste Darstellungsweise der auf den Begriff der Gränze als Hauptgrundlage gegrändeten Theorie der Reihen dürfte bis jetzt noch nicht vollkommene Uebereinstimmung unter den Analytikere herrschen. and vielfliche Versache sind deshalb in dieser Beziehung bereits gemacht worden. Mir ist immer eine möglichst elementare Dazstellung dieser Theorie als sehr wünschenswerth erschienen, die namentlich auch für den jungen Mathematiker den ungemein grosaen Nutzen hat, dass sie ihn mit dem so ungemein wichtigen Begriffe der Gränze und dessen Anwendung, der bei dem ganzen weiteren Studium der Analysia som steter Begleiter ist, so frühals möglich bekannt und vertraut macht und als die beste Vorbereitung zu dem Studium der eigentlichen Differential- und Integralrechnung für ihn zu betrachten ist. Eine solche elementare, lediglich auf den Begriff der Granze gegründete Darstellung der Lehre von den Reihen habe ich in der vorliegenden Abhandlung zu gebenversucht, die, wie es in der Natur der Sache liegt, viel mit der eigentlichen Differential- und Integrafrechnung gemein haben muss, aber dessenungeachtet ganz unabhangig von diesen beiden Wissenschaften, im eigentlichen Siene, bestehen kann und, nach meiner Absicht, bestehen soll. Auch das Taylor'sche Theorem und einer der wichtigsten Sätze der Integralrechnung müssen in die ser Abhandlung nothwendig auftreten, weil diese Theoreme die ganze Reihenentwickelung unter allgemeine Gesichtspunkto fassen. und desbalb nie enthehrt werden können. Bei dem Taylor'schen-Satze habe ich den Beweis des Herrn Caque \*) benutzt. Herrn Caqué ist es aber nur gelungen, durch seine hauptsächlich auf. einen wichtigen Satz der Lehre von den Mittelgrössen gegründetel Darstellung zu dem von Cauchy gegebenen ersten Ausdrucke dess Restes der Taylor'schen Reihe zu gelangen. Indem ich einem andern Satz von den Mittelgrössen, eigentlich das Princip des gem wähnlichen arithmetischen Mittels, benutzte, ging, was für micht. von ganz besonderem Interesse war, sehr leicht auch der von-Cauchy gegebene zweite Ausdruck des Restes der Taylor'schen-Reihe hervor, welcher in der gewöhnlichen, von Caucky herrührenden Darstellungsweise dem Anfänger immer einige Schwierigel kelten macht, aber nicht enthebrt werden kang, weil er schon-

<sup>\*)</sup> Liouville: Journal de Mathématiques. Octobre 1845, p. 379. Archiv der Mathematik und Physik. Thi. VIII. S. 166.

deshalb as wichtig ist, da sich ohne seine Hülfe das Binomiak Theorem nicht streng beweisen lässt, wenigstens nicht mittelst des Taylor schen Satzes. Um diese Beweise des Taylor schen Theorems richtig zu verstehen, muss man nur ja nie das Princip der Stetigkeit aus dem Auge verberen, was hier von ganz hesonderer Wichtigkeit ist. Um yon dem eigentlich in das Gebiet der Integralrechnung gehörenden wichtigen Satze, welcher in dieser Abhandlung gleichfalls in elementarer Gestalt auftritt, eine geometrische Anwendung zu zeigen, habe ich mit dessen Hülfe die Gleichungen der Rhumblinie auf der Kugel elementar entwickelt, was für den köheren naufischen Unterricht vielleicht erwünscht sein darfte, da jene Gleichungen in der ganzen Nautik eine an: Aberaus wichtige Rolle spielen. - Mag man auch vielleicht sagen, dass die in dieser Abhandlung gegebenen Entwickelungen nur eine versteckte Differential- und Integralrechnung seien, so lasse ich mir dies gern gefallen, ja ich sage, dass dies gar nicht anders sein knon; aber ich glauhe, dass diese Abhandlung eine wirkliche elementare Darstellung der ganzen Lehre von den Reihen liefert, die für den, der nicht weiter in der Analysis zu gehen beabsichtigt, und eine gründliche Kenntniss der Theorie der Reihen vielleicht praktischer Zwecke wegen nöfhig hat, in dieser Beziehung das vollständige Studium der eigentlichen sogenannten hüheren Analysis entbehrlich macht, jedenfalls auf dasselbe ihn sehr zweckmässig vorhereitet. Durch diese Abhandlung auch dazu beizutragen, dass immer mehr und mehr tlie völlige Unwissenschaftlichkeit der sogenannten Methode der unbestimmten Coefficienten und ähnlicher Methoden, auch einiger in neuerer Zelt in Vorschlag gebrachter Surrogate, durch die man in völlig verunglückter Weise die strengen Ausdrücke der Reste der Taylor'sehen und Maclaurin'schen Reihe und deren Anwendung bei Reihenentwicke lungen hat umgehen und entbehrlich machen wollen, und dadurch das Studium der Differential- und Integratrechnung für Anfänger erleichtern zu können gemeint hat, erkannt und solche Unwissenschaftlichkeit immer mehr und mehr aus der Analysis verbannt werden möge, ist mein grösster Wunsch.

1.

Vorbereitende arithmetische Sätze.

15/10

Die Entwickelungen amit denen wir und in dieser Abhaudlung.

beschäftigen werden, nehmen die Kenntniss einiger arithmetischen Sätze in Anspruch, die zwar bekannt sind, dessenungeachtet aber, um das Verständniss des Folgenden möglichst zu erleichtern, hier zusammengestellt und mit strengen, möglichst einfachen Beweisen versehen werden sollen.

Der erste dieser Sätze ist der folgende

Wenn z eine beliebige positive Grösse und n eine positive ganze Zahl bezeichnet, so nähert der Bruck-

$$\frac{x^n}{1.2.3...n}$$

sich der Null, wenn n in's Unendliche wächst, und kannt der Null beliebig nahe gebracht werden, wenn man nur n gross genug nimmt.

### Beweis.

Man nehme die positive ganze Zahl k so an, dass k+1>x, also

$$\frac{x}{k+1} < 1$$

ist, was offenbar immer möglich ist. Nun ist

$$\frac{x^{k+1}}{1....(k+1)} = \frac{x^k}{1....k} \cdot \frac{x}{k+1},$$

$$\frac{x^{k+2}}{1....(k+2)} = \frac{x^k}{1....k} \cdot \frac{x}{k+1} \cdot \frac{x}{k+2},$$

$$\frac{x^{k+3}}{1....(k+3)} = \frac{x^k}{1....k} \cdot \frac{x}{k+1} \cdot \frac{x}{k+2} \cdot \frac{x}{k+3},$$

$$\frac{x^{k+4}}{1....(k+4)} = \frac{x^k}{1....k} \cdot \frac{x}{k+1} \cdot \frac{x}{k+2} \cdot \frac{x}{k+3} \cdot \frac{x}{k+4},$$

$$\frac{x^{k+4}}{1....(k+4)} = \frac{x^k}{1....k} \cdot \frac{x}{k+1} \cdot \frac{x}{k+2} \cdot \frac{x}{k+3} \cdot \frac{x}{k+4},$$

Also ist, weil

$$\frac{x}{k+1}$$
,  $\frac{x}{k+2}$ ,  $\frac{x}{k+3}$ ,  $\frac{x}{k+4}$ , ....

eine Reihe fortwährend abnehmender ächter Brüche ist:

$$\frac{x^{k+1}}{1 \dots (k+1)} = \frac{x^k}{1 \dots k} \cdot \frac{x}{k+1},$$

$$\frac{x^{k+2}}{1 \dots (k+2)} < \frac{x^k}{1 \dots k} \cdot \left(\frac{x}{k+1}\right)^2,$$

$$\frac{x^{k+3}}{1 \dots (k+3)} < \frac{x^k}{1 \dots k} \cdot \left(\frac{x}{k+1}\right)^3,$$

$$\frac{x^{k+4}}{1 \dots (k+4)} < \frac{x^k}{1 \dots k} \cdot \left(\frac{x}{k+1}\right)^4,$$

oder, wenn wir der Kürze wegen.

$$K = \frac{x^k}{1 \dots k}$$

Die Potenzen

$$\frac{x^{k+1}}{1 \dots (k+1)} = K \frac{x}{k+1},$$

$$\frac{x^{k+2}}{1 \dots (k+2)} < K \left(\frac{x}{k+1}\right)^{2},$$

$$\frac{x^{k+3}}{1 \dots (k+3)} < K \left(\frac{x}{k+1}\right)^{3},$$

$$\frac{x^{k+4}}{1 \dots (k+4)} < K \left(\frac{x}{k+1}\right)^{4},$$

 $\frac{x}{k+1}$ ,  $\left(\frac{x}{k+1}\right)^2$ ,  $\left(\frac{x}{k+1}\right)^4$ , ....

des ächten Bruchs  $\frac{a}{k+1}$  nähern sich nun bekanntlich der Null immer mehr und mehr und können der Null beliebig nahe gebracht werden, wenn man nur den Potenzexponenten gross genug werden lässt. Also nähern sich auch die Grössen

$$K\frac{x}{k+1}$$
,  $K\left(\frac{x}{k+1}\right)^3$ ,  $K\left(\frac{x}{k+1}\right)^3$ ,  $K\left(\frac{x}{k+1}\right)^4$ ,...

und nach dem Obigen folglich um so mehr die Grössen

nach dem Obigen folglich um so mehr die Grössen 
$$x^{k+1}$$
  $x^{k+2}$   $x^{k+2}$   $x^{k+3}$   $x^{k+4}$   $1....(k+1)$ ,  $1....(k+2)$ ,  $1....(k+3)$ ,  $1....(k+4)$ ,....

der Null, und können derselben beliebig nahe gebracht werden, wenn man diese Reihe nur weit genug fertsetzt oder die Glieder weit genug von ihrem Anfang entfernt nimmt, wobei nach dem Obigen natürlich immer vorausgesetzt wird, dass k+1>x, also  $\frac{x}{k+1}<1$  sei, eine Bedingung, deren Erfüllbarkeit in keinem Falle einem Zweifel unterliegt. Hierdurch ist also unser Satz vollständig bewiesen.

Der absolute Werth des Bruchs

 $\frac{x^{n+2}}{1.2.3...n}$ ,

wo x eine beliebige positive oder negative Grösse, neine positive ganze Zahl bezeichnet, nähert sich der Null, wenn n in's Unendliche wächst, und kann der Null beliebig nahe gebracht werden, wenn man nur n gross genug nimmt.

§. 2.

Ein anderer arithmétischer Satz, von dem wir in dieser Abhandlung Gebrauch machen werden, ist der folgende

Lie hir sate.

Der Bruch

 $\frac{1^{m}+2^{m}+3^{m}+4^{m}+\ldots+n^{m}}{n^{m+1}},$ 

wom eine bestimmte un veränderliche positive ganze Zahl bezeichnen soll, nähert sich, wenn die positive ganze Zahlmin's Unendliche wächst, der Gränze

themself of the little of the land of the

Von der Richtigkeit ider Gleichung in in in in der donn ber

$$\frac{(1+u)^k-1}{(1+u)-1} = \frac{(1+u)^k-1}{u} = 1 + (1+u) + (1+u)^2 + \dots + (1+u)^{k-1}$$

überzeugt mad sich auf der Stelle, wenn men sauf heiden Seiten dieser Gleichung mit (1+u)-1 multiplicirt. Setzen wir nun sauf als positiv voraus, so folgt auf der Stelle aus dieser Gleichung

$$\frac{(1+u)^k-1}{u} > 1+1+1+....+1,$$

wo k die Anzahl der Glieder der Reihe auf det rechten Seite des Ungleichheitszeichens ist; und

$$\frac{(1+u)^k-1}{u} < (1+u)^{k-1}+(1+u)^{k-1}+(1+u)^{k-1}+\dots+(1+u)^{k-1},$$

wo wieder k die Anzahl der Glieder der Reihe auf der rechten Seite des Ungleichheitszeichens ist. Also ist

$$\frac{(1+u)^k-1}{u} > k$$
 und  $\frac{(1+u)^k-1}{u} < k(1+u)^{k-1}$ ,

was man kürzer auf folgende Att ausdrücken kann:

$$k < \frac{(1+u)^k-1}{u} < k(1+u)^{k-1}$$

Zu bemerken ist indess hierhei noch, dass, wenn dies richtig sein soll, k > 1 sein muss, wie sich leicht aus den vorhergehenden Schlüssen von selbst ergiebt; für k=1 ist offenbar

Setzt man nun, k grösser als die Einheit vorausgesetzt,  $\frac{1}{x}$  für u, so erhält man:

$$k < \frac{(1+\frac{1}{x})^k - 1}{\frac{1}{x}} < k(1+\frac{1}{x})^{k-1},$$

also, wenn man mit  $x^{k-1}$  multiplicirt:

$$kx^{k-1} < x^k \cdot \frac{(1+x)^k - x^k}{x^k} < k(1+x)^{k-1}$$

oder

$$kx^{k-1} < (1+x)^k - x^k < k(1+x)^{k-1}$$
.

Folglich ist

$$x^{k-1} < \frac{(1+x)^k - x^k}{k}, \quad (1+x)^{k-1} > \frac{(1+x)^k - x^k}{k}$$

oder, ween man in der zweiten dieser beiden Gleichungen x 14x, also x-1 für x setzt:

$$x^{k-1} < \frac{(x+1)^k - x^k}{k}, \quad x^{k-1} > \frac{x^k - (x-1)^k}{k};$$

abro:

$$\frac{(x+1)^k - x^k}{k} > x^{k-1} > \frac{x^k - (x-1)^k}{k}.$$

Setat man bierin nach und nach

und nach 
$$x=1, 2, 3, 4, .... n$$

und k-1=m, k=m+1; so erhält man:

$$\frac{2^{m+1}-1^{m+1}}{m+1} > 1^{m} > \frac{1^{m+1}}{m+1},$$

$$\frac{3^{m+1}-2^{m+1}}{m+1} > 2^{m} > \frac{2^{m+1}-1^{m+1}}{m+1},$$

$$\frac{4^{m+1}-3^{m+1}}{m+1} > 3^{m} > \frac{3^{m+1}-2^{m+1}}{m+1},$$

u. s. w.

$$\frac{(n+1)^{m+1}-n^{m+1}}{m+1} > n^m > \frac{n^{m+1}-(n-1)^{m+1}}{m+1}.$$

Hieraus ergiebt sich durch Addition auf beiden Seiten:

$$\frac{(n+1)^{m+1}-1^{m+1}}{m+1} > 1^m+2^m+3^m+\dots+n^m > \frac{n^{m+1}}{m+1},$$

also um so mehr:

$$\frac{(n+1)^{m+1}}{m+1} > 1^m + 2^m + 3^m + \dots + n^m > \frac{n^{m+1}}{m+1},$$

und, wenn man mit  $n^{m+1}$  dividirt:

$$\frac{1}{m+1} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^{m+1} > \frac{1^m + 2^m + 3^m + \dots + n^m}{n^{m+1}} > \frac{1}{m+1}.$$

Lässt man nun n in's Unendliche wachsen, so nähert

$$\frac{1}{m+1}\left(1+\frac{1}{n}\right)^{m+1}$$

sich der Gränze  $\frac{1}{m+1}$  bis zu jedem beliebigen Grade, und muss also offenbar der zwischen

$$\frac{1}{m+1}\left(1+\frac{1}{n}\right)^{m+1} \text{ and } \frac{1}{m+1}$$

liegende Bruch

sich auch der Gränze  $\frac{1}{m+1}$  bis zu jedem beliebigen Grade nähern, wenn z in's Unendliche wächst, wie bewiesen werden solfte.

$$\frac{1^{m}+2^{m}+3^{m}+4^{m}+....+(n-1)^{m}}{n^{m+1}}$$

nähert sich der Gränze

Dies erhellet auf der Stelle, wenn man nur üherlegt, dass

$$\frac{1^{m}+2^{m}+3^{m}+4^{m}+....+(n-1)^{m}}{n^{m+1}}=\frac{1^{m}+2^{m}+3^{m}+4^{m}+....+n^{m}}{n^{m+1}}\frac{1}{n^{m+1}}$$

ist, und dass sich  $\frac{1}{n}$  der Null nähert, wenn n in's Unendliche wächst, so dass sich also unter dieser Voraussetzung die Brüche.

$$\frac{1^{m}+2^{m}+3^{m}+4^{m}+\ldots+(n-1)^{m}}{n^{m+1}}$$

und

$$\frac{1^{m}+2^{m}+3^{m}+4^{m}+\ldots+n^{m}}{n^{m+1}}$$

derselben Gränze nähern müssen.

Ausser den beiden vorhergehenden Sätzen brauchen wir im Folgenden noch ein Paar Sätze von den Mittelgrössen, die wir jetzt beweisen wollen.

# 1. Erklärung.

Jede Grösse, welche nicht kleiner als die kleinste und nicht grösser als die grösste unter mehreren Grössen  $a_1$ ,  $a_2$ ,  $a_3$ ,.... ist, heisst eine Mittelgrösse zwischen diesen Grössen, und soll im Folgenden durch

 $m_1$  of  $m_2$  and  $m_3$   $m_4$   $m_4$   $m_4$   $m_4$   $m_5$   $m_6$   $m_6$ bezeichnet werden.

Es erhellet aus dieser Erklärung, dass es zwischen Grössen, die nicht sämmtlich unter einander gleich sind, unendlich viele verschiedene Mittelgrössen geben kann. Sind aber die gegebenen Grössen sämmtlich einander gleich, so kaun man nur jede dieser Grössen selbst eine Mittelgrösse zwischen allen nennen.

### Zusatz.

Jede Grösse, welche eine Mittelgrösse zwischen zwei beliebigen der Grössen a, a<sub>1</sub>, a<sub>2</sub>, a<sub>3</sub>, .... ist, ist eine Mittelgrösse zwischen allen diesen Grössen.

Wehn a und b zwei beliebige Grüssen sind, so ist dus Product'

 $\{a-M(a,b)\}\{M(a,b)-b\},\$ 

 $w \circ M(a, b)$  eine beliebige Mittelgrösse zwischen a und b'bezeichnet, jederzeit positiv, wenn man nur dieses Product auch dann, wenn es verschwindet, als positiv betrachtet.

# Beweis.

Wenn a > b ist, so sind nach 1. die Differe

a-M(a,b), M(a,b)-b

beide positiv, und das Product.

 $\{a-M(a,b)\}\{M(a,b)-b\}$ which replains the model of the second of the se

Wenn a < b ist, so ist nach dem so eben Bewiesettett das Producti

$$\{b - M(a, b)\}\{M(a, b) + a\}$$

positiv. Also ist auch das Product

Wenn

positiv. gavilages robo ovitises, soboj riil tai oa daj

Wenn a=b ist, so verschwinden die Rifferenzen

$$a-M(a, b)$$
,  $M(a, b)-b$ 

beide, und das Product Richard Richard

114 Kleinste mild mild Milasto Minn obenield offt

ist folglich, weil es verschwindet, wieder positiv.

eden respective and , so ist not beer toronsetzene und na ch.

Wenn das Product

Folylich ist nach 2, day Product

$$(a-A)(A-b)$$

positiv ist, so ist A jederzeit eine Mittelgrösse zwischen a und b, oder estist.)

$$A=M(a,b).$$

oder des Product

A. 100. 4 . 11.4

Beweis. Satisfied ash done orie

Wenn das Product

$$(a-A)(A-b)$$

verschwindet, so ist entweder A=a oder A=b, in beiden Fällen also A nach 1. eine Mittelgrösse zwischen a und b. Wenn das Product'

$$(a-A)(A-b)$$

nicht verschwindet, so verschwindet keiner seiner beiden Factoren ren, und die beiden Factoren haben, weil das Product nach der Voraussetzung positiv ist, gleiche Vorzeichen. Ist also a-A>0, so ist auch A-b>0, oder es ist a>A>b, folglich A nach I." eine Mittelgrösse zwischen a und b. Ist a-A<0, so ist auch A-b<0, oder es ist a< A< b, folglich A nach I. wieder eine Mittelgrösse zwischen a und b. Unter der gemachten Voraussetzung ist also A immer eine Mittelgrösse zwischen a und b, wie bewiesen werden sollte.

4. Lehreatz.

Wenn

 $A = M(a, a_1, a_2, a_3, a_4, ....)$ 

ist, so ist für jedes positive oder negative e

 $\varrho A = M(\varrho a, \varrho a_1, \varrho a_2, \varrho a_3, \varrho a_4, ...).$ 

Beweis.

Die kleinste und grösste unter den Grössen

 $a_1, a_1, a_2, a_3, a_4, \dots$ 

seien respective a und y, so ist nach der Voraussetzung und nach

 $A = M(\alpha, \gamma).$ 

Folglich ist nach 2. das Product

 $(\alpha - A)(A - \gamma)$ 

•

positiv. Weil nun e2 immer positiv ist, so ist auch das Pro

 $\varrho^{2}(\alpha-A)(A-\gamma),$ 

oder das Product

$$\varrho(\alpha-A)\cdot\varrho(A-\gamma),$$

also auch das Product

$$(\varrho\alpha-\varrho A)(\varrho A-\varrho\gamma)$$

positiv, folglich nach 3.:

$$\varrho A = M(\varrho \alpha, \varrho \gamma).$$

Weil nun die Grössen ea und eγ jedenfalls unter den Grössen

 $\varrho a$ ,  $\varrho a_1$ ,  $\varrho a_2$ ,  $\varrho a_3$ ,  $\varrho a_4$ ,....

vorkommen, so ist nach 1. Zusatz

 $QA = M(Qa, Qa_1, Qa_2, Qa_3, Qa_4, ...),$ 

wie bewiesen werden sollte.

Zusatz.

Wenn

M(Qa, Qa1, Qa2, Qa2, Qa4, ...)

eine Mittelgrösse zwischen den Grössen

 $\varrho a$ ,  $\varrho a_1$ ,  $\varrho a_2$ ,  $\varrho a_3$ ,  $\varrho a_4$ , ....

ist, so lässt sich immer

 $M(\varrho a, \varrho a_1, \varrho a_2, \varrho a_3, \varrho a_4, \ldots) = \varrho M(a, a_1, a_2, a_3, a_4, \ldots)$ setzen, wo wie gewöhnlich

$$M(a_1, a_1, a_2, a_3, a_4, ...)$$

eine gewisse Mittelgrösse zwischen den Grössen a, a, a, a, .... bezeichnet.

Weil nämlich nach der Voraussetzung

$$M(\varrho a, \varrho a_1, \varrho a_2, \varrho a_3, \varrho a_4,...)$$

eine Mittelgrösse zwischen den Grössen

$$\varrho a$$
,  $\varrho a_1$ ,  $\varrho a_2$ ,  $\varrho a_3$ ,  $\varrho a_4$ ,....

ist, so ist nach unserem obigen Lehrsatze

$$\frac{1}{\varrho}M(\varrho a, \varrho a_1, \varrho a_2, \varrho a_3, \varrho a_4,...)$$

eine Mittelgrösse zwischen den Grössen

$$\frac{\varrho a}{\varrho}$$
,  $\frac{\varrho a_1}{\varrho}$ ,  $\frac{\varrho a_2}{\varrho}$ ,  $\frac{\varrho a_3}{\varrho}$ ,  $\frac{\varrho a_4}{\varrho}$ ,...

also eine Mittelgrösse zwischen den Grössen

$$a, a_1, a_2, a_3, a_4, \ldots;$$

folglich kann man setzen:

$$\frac{1}{\varrho}M(\varrho a, \varrho a_1, \varrho a_2, \varrho a_3, \varrho a_4, ...) = M(a, a_1, a_2, a_3, a_4, ...),$$

Woraus

 $M(\varrho a, \varrho a_1, \varrho a_2, \varrho a_3, \varrho a_4,...) = \varrho M(a, a_1, a_2, a_3, a_4,...)$  folgt, wie bewiesen werden sollte.

Wenn

$$A = M(a, a_1, a_2, a_3, a_4, ...)$$

ist, so ist für jedes o mit Bezüchung der oberen und unteren Zeichen auf einander

 $A \pm \varrho = M(a \pm \varrho, a_1 \pm \varrho, a_2 \pm \varrho, a_3 \pm \varrho, ...).$ 

if ga, gar, ga, and Boo we ist, and and and ing to

Die kleinste und grösste unteriden Grössen in am annang

selen respective a and you so ist nach der Votaussetzung und nach lie

$$A = M(\alpha, \gamma).$$

ofglich known and so see

Also ist nach 2. das Product

$$(\alpha \stackrel{\text{th}}{=} A) (A \stackrel{\text{th}}{=} \gamma) = ne i i.$$

und folglich offenbar auch das Product andorig and and anim

$$\{\alpha \pm \varrho - (A \pm \varrho)\}\{(A \pm \varrho) - (\gamma \pm \varrho)\}$$

positiv. Daher ist nach 3.:

Weil nun die Grössen  $\alpha \pm \rho$  und  $\gamma \pm \rho$  offenbar beide unter den Gliedern der Reihe

$$a \pm \varrho$$
,  $a_1 \pm \varrho$ ,  $a_2 \pm \varrho$ ,  $a_3 \pm \varrho$ , ...

vorkommen, so ist nach 1. Zusatz:-

$$A \pm \varrho = M(a \pm \varrho, a_1 \pm \varrho, a_2 \pm \varrho, a_3 \pm \varrho, ....),$$

wie bewiesen werden sollte.

Wenn  $a_1$ ,  $a_2$ ,  $a_3$ ,  $a_4$ ,.... beliebige, dagegen  $b_1$ ,  $b_2$ ,  $b_3$ ,  $b_4$ ,.... sämmtlich Grössen mit einerlei Vorzeichen sind, deren Anzahl in beiden Reihen dieselbe ist, so ist jederzeit

$$\frac{a+a_1+a_2+a_3+....}{b+b_1+b_2+b_3+....}=M\left(\frac{a}{b}, \frac{a_1}{b_1}, \frac{a_2}{b_2}, \frac{a_3}{b_3},....\right).$$

Beweis.

Wenn α und γ die kleinste und größete unter den Grössen

$$\frac{a}{b}$$
,  $\frac{a_1}{b_1}$ ,  $\frac{a_2}{b_2}$ ,  $\frac{a_3}{b_3}$ , ... sind; so sind die Differenzen

$$\frac{a}{b} - \alpha$$
,  $\frac{a_1}{b_1} - \alpha$ ,  $\frac{a_2}{b_2} - \alpha$ ,  $\frac{a_3}{b_3} - \alpha$ , ...  $\frac{a_{11}}{a_{12}} = \frac{1}{a_{12}} = \frac{1}{a_{12}}$ 

und auch die Differenzen

$$\gamma - \frac{a}{b}$$
,  $\gamma - \frac{a_1}{b_1}$ ,  $\gamma - \frac{a_2}{b_2}$ ,  $\gamma - \frac{a_3}{b_3}$ , ....

sämmtlich positiv. Da nun nach der Voraussetzung die Grössen  $b, b_1, b_2, b_3, \dots$  alle gleiche Vorzeichen haben, so haben auch die Producte

$$b\left(\frac{a}{b}-\alpha\right), b_1\left(\frac{a_1}{b_1}-\alpha\right), b_2\left(\frac{a_2}{b_2}-\alpha\right), b_3\left(\frac{a_3}{b_3}-\alpha\right), \dots;$$

$$b\left(\gamma-\frac{a_1}{b}\right), b_1\left(\gamma-\frac{a_1}{b_1}\right), b_2\left(\gamma-\frac{a_2}{b_2}\right), b_3\left(\gamma-\frac{a_3}{b_3}\right), \dots;$$

und folgfich auch die diesen Producten gleichen Differenzen

$$a-ab$$
,  $a_1-ab_1$ ,  $a_2-ab_2$ ,  $a_3-ab_3$ ,...;  
 $\gamma b-a$ ,  $\gamma b_1-a_1$ ,  $\gamma b_2-a_2$ ,  $\gamma b_3-a_3$ ,...

sämmtlich gleiche Vorzeichen. Also haben auch die Summen dieser Differenzen

$$a + a_1 + a_2 + a_3 + \dots - \alpha(b + b_1 + b_2 + b_3 + \dots),$$

$$\gamma(b + b_1 + b_2 + b_3 + \dots) - (a + a_1 + a_2 + a_3 + \dots);$$

und folglich auch die Quotienten

$$\frac{a + a_1 + a_2 + a_3 + \dots - \alpha(b + b_1 + b_2 + b_3 + \dots)}{b + b_1 + b_2 + b_3 + \dots},$$

$$\frac{\gamma(b + b_1 + b_2 + b_3 + \dots) - (a + a_1 + a_2 + a_3 + \dots)}{b + b_1 + b_2 + b_3 + \dots};$$

nämlich die Grössen

$$\frac{a + a_1 + a_2 + a_3 + \dots}{b + b_1 + b_2 + b_3 + \dots} - \alpha, \gamma - \frac{a + a_1 + a_2 + a_3 + \dots}{b + b_1 + b_2 + b_3 + \dots}$$

\_ oder

$$\alpha - \frac{a + a_1 + a_2 + a_3 + \dots}{b + b_1 + b_2 + b_3 + \dots}, \quad \frac{a + a_1 + a_2 + a_3 + \dots}{b + b_1 + b_2 + b_3 + \dots} - \gamma$$

gleiche Vorzeichen. Daher ist das Product

$$\left(a - \frac{a + a_1 + a_2 + a_3 + \dots}{b + b_1 + b_2 + b_3 + \dots}\right) \left(\frac{a + a_1 + a_2 + a_3 + \dots}{b + b_1 + b_2 + b_3 + \dots} - \gamma\right)$$

positiv, folglich nach 3.:

$$\frac{a + a_1 + a_2 + a_3 + \dots}{b + b_1 + b_2 + b_3 + \dots} = M(a, \gamma).$$

Also ist nach 1. Zugatz auch

$$\frac{a+a_1+a_2+a_3+...}{b+b_1+b_2+b_3+...}=M\Big(\frac{a}{b}, \frac{a_1}{b_1}, \frac{a_2}{b_2}, \frac{a_3}{b_3},...\Big).$$

wie bewiesen werden sollte.

#### Erster Zusatz.

Setzt man im Vorhergehenden  $b=b_1=b_2=b_3=....=1$  m bezeichnet die Anzahl der in jeder der beiden Reihen  $a, a_1, a_2, ....$  und  $b, b_1, b_2, b_3, ....$  enthaltenen Glieder durch n; so enthaltenen Glieder

$$\frac{a+a_1+a_2+a_3+...}{n} = M(a, a_1, a_2, a_3,...),$$

wo a, a1, u2, a3,.... ganz beliebige Grössen bezeichnen.

#### Zweiter Zusatz.

Sind  $\varrho$ ,  $\varrho_1$ ,  $\varrho_2$ ,  $\varrho_3$ ,... beliebige Grössen mit einerlei Vorzechen, so haben, da auch die Grössen b,  $b_1$ ,  $b_2$ ,  $b_3$ ,... sämmtligeleiche Vorzeichen haben, auch die Producte

$$b\varrho$$
,  $b_1\varrho_1$ ,  $b_2\varrho_2$ ,  $b_3\varrho_3$ ,...

sämmtlich einerlei Vorzeichen, und es ist folglich nach dem ob gen Lehrsatze:

$$\frac{a\varrho + a_1\varrho_1 + a_2\varrho_2 + a_3\varrho_3 + \dots}{b\varrho + b_1\varrho_1 + b_2\varrho_2 + b_3\varrho_3 + \dots} = M\left(\frac{a\varrho}{b\varrho}, \frac{a_1\varrho_1}{b_1\varrho_1}, \frac{a_2\varrho_2}{b_2\varrho_2}, \frac{a_3\varrho_3}{b_3\varrho_3}, \dots\right),$$

also

$$\frac{a_0 + a_1 \varrho_1 + a_2 \varrho_2 + a_3 \varrho_3 + \dots}{b_0 + b_1 \varrho_1 + b_2 \varrho_2 + b_3 \varrho_3 + \dots} = M \left( \frac{a}{b}, \frac{a_1}{b_1}, \frac{a_2}{b_2}, \frac{a_3}{b_2}, \dots \right).$$

Für 
$$b=b_1=b_2=b_3=...=1$$
 ist folglich

$$\frac{a_0 + a_1 e_1 + a_2 e_2 + a_3 e_3 + \dots}{e + e_1 + e_2 + e_3 + \dots} = M(a, a_1, a_2, a_3, \dots)$$

oder

$$a_0 + a_1 e_1 + a_2 e_2 + a_3 e_3 + \dots = (e + e_1 + e_2 + e_3 + \dots) M(a, a_1, a_2, a_3, \dots).$$

In dieser Gleichung ist der folgende in vielen Beziehungen wichtige Satz enthalten:

Wenn a,  $a_1$ ,  $a_2$ ,  $a_3$ ,.... beliebige, dagegen  $\varrho$ ,  $\varrho_1$ ,  $\varrho_2$ ,  $\varrho_3$ ,.... Grössen mit einerlei Vorzeichen sind, so wird das Aggregat

$$a_0 + a_1 q_1 + a_2 q_2 + a_3 q_3 + ...$$

jederzeit erhalten, wenn man das Aggregat

$$e + e_1 + e_2 + e_3 + \dots$$

mit einer gewissen Mittelgrösse zwischen den Grössen  $a_1$ ,  $a_2$ ,  $a_3$ ,.... multiplicirt.

II.

Von den Gränzen der Differenzenverhältnisse der Functionen.

## §. 1.

Wenn y = f(x) eine beliebige Function von x ist, und man lässt in derselben die veränderliche Grösse x die beliebige Veränderung  $\Delta x$  erleiden, wodurch x in  $x + \Delta x$  übergeht, so wird die Function f(x) in  $f(x+\Delta x)$  übergehen, folglich die Veränderung

$$f(x + \Delta x) - f(x)$$

erleiden. Diese Veränderung der Function f(x) pflegt man auch die Differenz, eigentlich die erste Differenz, der Function y=f(x) zu nennen, und durch  $\Delta f(x)$  oder  $\Delta y$  zu bezeichnen, so dass also

$$\Delta y = \Delta f(x) = f(x + \Delta x) - f(x)$$

ist.

Wenn man  $\Delta y = \Delta f(x)$  als eine neue Function von x betrachtet, und darin wieder x in  $x + \Delta x$  übergehen lässt, so nennt man die dadurch herbeigeführte Veränderung von  $\Delta y = \Delta f(x)$ , nämlich nach dem Vorhergehenden die erste Differenz von  $\Delta y = \Delta f(x)$ , die zweite Differenz von y = f(x), und bezeichnet dieselbe durch  $\Delta^2 y$  oder  $\Delta^2 f(x)$ , so dass also

$$\Delta^2 y = \Delta^2 f(x) = \Delta \Delta y = \Delta \Delta f(x)$$

ist.

Betrachtet man  $\Delta^2 y = \Delta^2 f(x)$  wieder als eine Function von und lässt x in  $x + \Delta x$  übergehen, so nennt man die dadurch h beigeführte Veränderung von  $\Delta^2 y = \Delta^2 f(x)$ , nämlich nach d Vorhergehenden die erste Differenz von  $\Delta^2 y = \Delta^2 f(x)$ , die drif Differenz von y = f(x), und bezeichnet dieselhe durch  $\Delta^3 y$  of  $\Delta^3 f(x)$ , so dass also

$$\Delta^3 y \Rightarrow \Delta^2 f(x) = \Delta \Delta^2 y = \Delta \Delta^2 f(x)$$

ist.

Wie man auf diese Art weiter gehen kann, erhellet hiera schon mit völliger Deutlichkeit, und es ist daher allgemein

$$\Delta^{n+1}y = \Delta^{n+1}f(x) = \Delta\Delta^n y = \Delta\Delta^n f(x).$$

§. 2.

Die Verhältnisse oder Quotienten

$$\frac{\Delta y}{\Delta x} = \frac{\Delta f(x)}{\Delta x},$$

$$\frac{\Delta^2 y}{\Delta x^2} = \frac{\Delta^2 f(x)}{\Delta x^2},$$

$$\frac{\Delta^3 y}{\Delta x^3} = \frac{\Delta^3 f(x)}{\Delta x^3},$$

$$u. s. w.$$

$$\frac{\Delta^n y}{\Delta x^n} = \frac{\Delta^n f(x)}{\Delta x^n},$$

u. s. w.

nennt man nach der Reihe das erste, zweite, dritte, .... nte,. Differenzenverhältniss der Function y = f(x).

Wenn man nun  $\Delta x$  sich der Null nähern lässt, so näher sich freilich auch die Differenzen

$$\Delta y = \Delta f(x), \quad \Delta^2 y = \Delta^2 f(x), \quad \Delta^3 y = \Delta^3 f(x), \quad \Delta^4 y = \Delta^4 f(x), \dots$$

jede für sich offenbar der Null. Dagegen werden sich unter der selben Voraussetzung, wenn nämlich Ax sich der Null nähert, die Differenzenverhältnisse

I

[•

a

LUS

$$\frac{dy}{dx} = \frac{\Delta f(x)}{\Delta x},$$

$$\frac{\Delta^2 y}{dx^2} = \frac{\Delta^2 f(x)}{\Delta x^2},$$

$$\frac{\Delta^3 y}{\Delta x^3} = \frac{\Delta^3 f(x)}{\Delta x^3},$$
u. s. w.
$$\frac{\Delta^n y}{\Delta x^n} = \frac{\Delta^n f(x)}{\Delta x^n},$$
u. s. w.

ganz bestimmten endlichen Gränzen, welche der Null gleich, aber auch von Null verschieden sein können, nähern können, denen man diese Verhältnisse beliebig nahe bringen kann, wenn man nur An nahe genug bei Null annimmt. Dies hier durch Beispiele zu eläutern, würde ganz unnütz sein, weil wir im Folgenden sehr viele Fälle betrachten werden, wo sich die wirkliche Existenz solcher Gränzen mit grösster Bestimmtheit und Deutlichkeit nachweisen lässt, womit jedoch auf der anderen Seite keineswegs die Behauptung ausgesprochen sein soll, dass es in allen Fällen dergleichen Gränzen wirklich geben müsse, was zu einer ganz falschen Ansicht von der Sache führen würde; vielmehr muss die Existenz dieser Gränzen in jedem einzelnen Falle besonders nachgewiesen werden, was auch im Folgenden immer geschehen wird; wo wir aber von solchen Gränzen im Allgemeinen sprechen, soll jederzeit stillschweigend vorausgesetzt werden, dass deren wirkliche Existenz durch irgend ein Verfahren schon streng nachgewiesen worden sei.

Wir werden die Gränzen der Verhältnisse

$$\frac{\Delta y}{\Delta x} = \frac{\Delta f(x)}{\Delta x},$$

$$\frac{\Delta^2 y}{\Delta x^2} = \frac{\Delta^2 f(x)}{\Delta x^2},$$

$$\frac{\Delta^3 y}{\Delta x^3} = \frac{\Delta^3 f(x)}{\Delta x^3},$$
11. 8. W.
$$\frac{\Delta^n y}{\Delta x^n} = \frac{\Delta^n f(x)}{\Delta x^n},$$

unter der Voraussetzung, dass  $\Delta x$  sich der Null nähert, respective durch

$$\operatorname{Lim} \frac{\Delta y}{\Delta x} = \operatorname{Lim} \frac{\Delta f(x)}{\Delta x},$$

$$\operatorname{Lim} \frac{\Delta^2 y}{\Delta x^2} = \operatorname{Lim} \frac{\Delta^2 f(x)}{\Delta x^2},$$

$$\operatorname{Lim} \frac{\Delta^3 y}{\Delta x^3} = \operatorname{Lim} \frac{\Delta^3 f(x)}{\Delta x^3},$$

$$u. \quad s. \quad w.$$

$$\operatorname{Lim} \frac{\Delta^n y}{\Delta x^n} = \operatorname{Lim} \frac{\Delta^n f(x)}{\Delta x^n},$$

wo Lim das abgekürzte lateinische Wort Limes ist, oder respective auch durch

$$f'(x)$$
,  $f''(x)$ ,  $f'''(x)$ ,  $f^{(n)}(x)$ , ....,  $f^{(n)}(x)$ , ....

bezeichnen, so dass also

$$f'(x) = \operatorname{Lim} \frac{\Delta y}{\Delta x} = \operatorname{Lim} \frac{\Delta f(x)}{\Delta x},$$

$$f''(x) = \operatorname{Lim} \frac{\Delta^2 y}{\Delta x^2} = \operatorname{Lim} \frac{\Delta^2 f(x)}{\Delta x^2},$$

$$f'''(x) = \operatorname{Lim} \frac{\Delta^3 y}{\Delta x^3} = \operatorname{Lim} \frac{\Delta^3 f(x)}{\Delta x^3},$$

$$u. \quad s. \quad w.$$

$$f^{(n)}(x) = \operatorname{Lim} \frac{\Delta^n y}{\Delta x^n} = \operatorname{Lim} \frac{\Delta^n f(x)}{\Delta x^n},$$

ist.

§. 3.

Die Gränzen der Differenzenverhältnisse der Functionen, nach der im vorhergehenden Paragraphen gegebenen Definition derselben, sind in der ganzen Analysis von dem vielfachsten und wichtigsten Gebrauche, und es lassen sich von denselben auch eine ziemlich grosse Anzahl allgemeiner Sätze beweisen.

Um ein Beispiel eines solchen allgemeinen Satzes zu geben, sei einmal

$$F(x) = af(x)$$
,

wo a einen constanten Factor bezeichnet. Dann ist

$$F(x+\Delta x)-F(x)=a\{f(x+\Delta x)-f(x)\},\,$$

also

$$\Delta F(x) = a \Delta f(x).$$

Folglich ist ganz eben so

$$\Delta \Delta F(x) = a \Delta \Delta f(x)$$

oder

$$\Delta^2 F(x) = a \Delta^2 f(x).$$

Hieraus ergiebt sich auf dieselbe Weise

$$\Delta\Delta^2 F(x) = a\Delta\Delta^2 f(x),$$

also

$$\Delta^3 F(x) = a \Delta^3 f(x).$$

Wie man auf diese Art weiter gehen kann, ist klar, und es ist folglich allgemein:

$$\Delta^n F(x) = a \Delta^n f(x) ,$$

also auch

$$\frac{\Delta^n F(x)}{\Delta x^n} = a \frac{\Delta^n f(x)}{\Delta x^n}.$$

Lässt man nun  $\Delta x$  sich der Null nähern, so ergiebt sich hieraus auf der Stelle durch eine ganz einfache Betrachtung auch die Gleichung

$$\operatorname{Lim} \frac{\Delta^n F(x)}{\Delta x^n} = a \operatorname{Lim} \frac{\Delta^n f(x)}{\Delta x^n},$$

oder in der im vorhergehenden Paragraphen eingeführten Bezeichnung:

$$F^{(n)}(x) = af^{(n)}(x).$$

Wenn also

$$F(x) = af(x)$$

ist, so ist immer auch

$$F^{(n)}(x)=af^{(n)}(x);$$

oder wenn

nation of some the conference in Tours of some frequency in the miles

ist. wo y und Y Functionen von x bezeichnen, so ist immer a

$$\frac{\Delta^n Y}{\Delta x^n} = \frac{\Delta^n y}{\Delta x^n} = \frac{1}{2\pi i} \frac{\Delta^n y}{\Delta x^n} = \frac{1}{2\pi$$

und

$$\operatorname{Lim} \frac{\Delta^n Y}{\Delta x^n} = a \operatorname{Lim} \frac{\Delta^n y}{\Delta x^n}.$$

(1

٠,٠

Aehnliche allgemeine Sätze von den Gränzen der Differenz verhältnisse wie dieser giebt es eine grössere Anzahl; diesell sind jedoch sämmtlich so einfach und durch sich selbst sogle verständlich, dass ich eine besondere Erörterung derselben hnicht für nöthig halte, indem diese Sätze, wo sie im Folgenc zur Anwendung kommen werden, gewiss einem Jeden sogleich verbet einleuchten werden. Nur ein Satz dieser Art scheint i eine nähere und genauere Erläuterung zu bedürsen, die ich dal im folgenden Paragraphen zu geben versuchen werde.

Wir wollen

$$\Delta^{n-1}f(x)=\varphi(x,\Delta x)$$

und, immer unter der Voraussetzung, dass Ax sich der Null nähe

$$f^{(n-1)}(x) = \operatorname{Lim} \frac{\Delta^{n-1}f(x)}{\Delta x^{n-1}} = \operatorname{Lim} \frac{\varphi(x, \Delta x)}{\Delta x^{n-1}} = \psi(x),$$

also, wenn i eine beliebige, aber bestimmte Grösse bezeichnet, au

$$\lim \frac{\varphi(x+i, \Delta x)}{\Delta x^{n-1}} = \psi(x+i)$$

setzen. Nun ist offenbar

$$\operatorname{Lim} \left\{ \frac{1}{i} \cdot \frac{\varphi(x+i, \Delta x) - \varphi(x, \Delta x)}{\Delta x^{n-1}} \right\}$$

$$= \operatorname{Lim} \left\{ \frac{1}{i} \cdot \frac{\varphi(x+i, \Delta x)}{\Delta x^{n-1}} - \frac{1}{i} \cdot \frac{\varphi(x, \Delta x)}{\Delta x^{n-1}} \right\}$$

$$= \operatorname{Lim} \left\{ \frac{1}{i} \cdot \frac{\varphi(x+i, \Delta x)}{\Delta x^{n-1}} \right\} - \operatorname{Lim} \left\{ \frac{1}{i} \cdot \frac{\varphi(x, \Delta x)}{\Delta x^{n-1}} \right\}$$

$$= \frac{1}{i} \operatorname{Lim} \frac{\varphi(x+i, \Delta x)}{\Delta x^{n-1}} - \frac{1}{i} \operatorname{Lim} \frac{\varphi(x, \Delta x)}{\Delta x^{n-1}}$$

$$= \frac{1}{i} \psi(x+i) - \frac{1}{i} \psi(x) = \frac{\psi(x+i) - \psi(x)}{i}$$

Lässt man nun  $\Delta x$  und i sich zugleich der Null nähern und setzt eben deshalb auch  $\Delta x$  für i, so erhält man aus vorstehender Gleichung die Gleichung:

$$\operatorname{Lim} \frac{\varphi(x + \Delta x, \Delta x) - \varphi(x, \Delta x)}{\Delta x^{n}} = \operatorname{Lim} \frac{\psi(x + \Delta x) - \psi(x)}{\Delta x}.$$

Nach dem Obigen ist aber

$$\Delta^n f(x) = \dot{\Delta} \Delta^{n-1} f(x) = \dot{\varphi}(x + \Delta x, \Delta x) - \varphi(x, \Delta x)$$

while i

$$\Delta \operatorname{Lim} \frac{\Delta^{n-1} f(x)}{\Delta x^{n-1}} = \psi(x + \Delta x) - \psi(x);$$

also

$$\frac{\Delta^n f(x)}{\Delta x^n} = \frac{\varphi(x + \Delta x, \Delta x) - \varphi(x, \Delta x)}{\Delta x^n}$$

und

$$\frac{\Delta \lim \frac{\Delta^{n-1} f(x)}{\Delta x^{n-1}}}{\Delta x} = \frac{\psi(x + \Delta x) - \psi(x)}{\Delta x};$$

solglich nach dem Vorhergehenden:

$$\operatorname{Lim} \frac{\Delta^n f(x)}{\Delta x^n} = \operatorname{Lim} \frac{\Delta \operatorname{Lim} \frac{\Delta^{n-1} f(x)}{\Delta x^{n-1}}}{\Delta x},$$

oder, weil bekanntlich

$$\lim \frac{\Delta^{n-1}f(x)}{\Delta x^{n-1}} = f^{(n-1)}(x), \quad \lim \frac{\Delta^n f(x)}{\Delta x^n} = f^{(n)}(x)$$

ist:

100

$$f^{(n)}(x) = \operatorname{Lim} \frac{\Delta f^{(n-1)}(x)}{\Delta x},$$

eine für das Folgende sehr wichtige Gleichung, von der wir häufig Anwendung zu machen Gelegenheit finden werden.

Wenn y = f(x) ist, so kann man diese Gleichung auch auf folgende Art ausdrücken:

$$\operatorname{Lim} \frac{\Delta^{n} y}{\Delta x^{n}} = \operatorname{Lim} \frac{\Delta \operatorname{Lim} \frac{\Delta^{n-1} y}{\Delta x^{n-1}}}{\Delta x}.$$

Dieselbe wird gebraucht, um  $f^{(n)}(x)$  aus  $f^{(n-1)}(x)$  oder

Lim  $\frac{\Delta^{n}y}{\Delta x^n}$  aus Lim  $\frac{\Delta^{n-1}y}{\Delta x^{n-1}}$ 

abzuleiten, und ist daher, wie schon erinnert, sehr wichti

## III.

Die Fundamentaltheoreme der Entwickelung der l tionen in Reihen.

## §. 1.

Wenn y = f(x) eine beliebige Function der veränderlichen x bezeichnet, so wollen wir für jede durch k bezeichnete panze Zahl

1) 
$$y_k = f(x + k\Delta x)$$

setzen. Dann haben wir in gewöhnlicher Bezeichnung die igenden Gleichungen:

$$y_1 - y = \Delta y,$$
 $y_2 - y_1 = \Delta y_1,$ 
 $y_3 - y_2 = \Delta y_2,$ 
u. s. w.
 $y_k - y_{k-1} = \Delta y_{k-1};$ 

durch deren Addition auf der Stelle die Gleichung

$$y_k - y = \Delta y + \Delta y_1 + \Delta y_2 + \dots + \Delta y_{k-1}$$

erhalten wird. Also ist

2) 
$$y_k = y + \Delta y + \Delta y_1 + \Delta y_2 + \dots + \Delta y_{k-1}$$
.

Lässt man in dieser Gleichung x in  $x + \Delta x$  übergehen unvon der dadurch hervorgehenden Gleichung die Gleichung so erhält man offenbar die Gleichung

$$\Delta y_k = \Delta y + \Delta \Delta y + \Delta \Delta y_1 + \dots + \Delta \Delta y_{k-1},$$

also in abkürzender Bezeichnung:

3) 
$$\Delta y_k = \Delta y + \Delta^2 y + \Delta^2 y_1 + \Delta^2 y_2 + \dots + \Delta^2 y_{k-1};$$

folglich nach 2):

$$y_{k} = y + \Delta y + \Delta^{2}y + \dots + \Delta^{2}y_{k-2},$$

riso

4) 
$$y_k = y + \frac{k}{1} \Delta y + \frac{k-1}{1} \Delta^2 y + \frac{k-2}{1} \Delta^2 y_1 + \frac{k-3}{1} \Delta^2 y_2 + \dots + \frac{1}{1} \Delta^2 y_{k-2}$$

Lässt man in der Gleichung 3) die Grösse x in  $x+\Delta x$  übergeben und zieht von der dadurch sich ergebenden Gleichung die Gleichung 3) ab, so erhält man offenbar die Gleichung

$$\Delta \Delta y_k = \Delta \Delta y + \Delta \Delta^2 y + \Delta \Delta^2 y_1 + \dots + \Delta \Delta^2 y_{k-1}$$

also in abkürzender Bezeichnung:

5) 
$$\Delta^2 y_k = \Delta^2 y + \Delta^3 y + \Delta^3 y_1 + \Delta^3 y_2 + \dots + \Delta^3 y_{k-1}$$
; folglich nach 4):

$$y_{k} = y + \frac{k}{1} \Delta y + \frac{k-1}{1} \Delta^{2}y$$

$$+ \frac{k-2}{1} \Delta^{2}y + \frac{k-2}{1} \Delta^{3}y$$

$$+ \frac{k-3}{1} \Delta^{2}y + \frac{k-3}{1} \Delta^{3}y + \frac{k-3}{1} \Delta^{3}y_{1}$$
u. s. w.
$$+ \frac{1}{1} \Delta^{2}y + \frac{1}{1} \Delta^{3}y + \frac{1}{1} \Delta^{3}y_{1} + \dots + \frac{1}{1} \Delta^{3}y_{k-2},$$

also nach der Lehre von den figurirten Zahlen:

6) 
$$y_k = y + \frac{k}{1} \Delta y + \frac{k(k-1)}{1 \cdot 2} \Delta^2 y$$
  
  $+ \frac{(k-1)(k-2)}{1 \cdot 2} \Delta^3 y + \frac{(k-2)(k-3)}{1 \cdot 2} \Delta^3 y_1 + \dots + \frac{2 \cdot 1}{1 \cdot 2} \Delta^3 y_{k-3}.$ 

Lässt man in der Gleichung 5) die Grösse x in  $x + \Delta x$  übergehen und zieht von der dadurch erhaltenen Gleichung die Gleichung 5) ab, so erhält man offenbar die Gleichung

$$\Delta \Delta^2 y_k = \Delta \Delta^2 y + \Delta \Delta^3 y + \Delta \Delta^3 y_1 + \dots + \Delta \Delta^3 y_{k-1}$$

also in abkürzender Bezeichnung:

7) 
$$\Delta^3 y_k = \Delta^3 y + \Delta^4 y + \Delta^4 y_1 + \Delta^4 y_2 + \dots + \Delta^4 y_{k-1};$$

Charles the state of the state of

folglich nach 6):

$$y_{k} = y + \frac{k}{1} \Delta y + \frac{k(k-1)}{1 \cdot 2} \Delta^{2}y + \frac{(k-1)(k-2)}{1 \cdot 2} \Delta^{3}y + \frac{(k-2)(k-3)}{1 \cdot 2} \Delta^{3}y + \frac{(k-2)(k-3)$$

$$+\frac{2.1}{1.2} \Delta^{3}y + \frac{2.1}{1.2} \Delta^{4}y + \dots + \frac{2.1}{1.2} \Delta^{4}y_{k-}$$

also nach der Lehre von den figurirten Zahlen:

8) 
$$y_{k}=y+\frac{k}{1}\Delta y+\frac{k(k-1)}{1\cdot 2}\Delta^{2}y+\frac{k(k-1)(k-2)}{1\cdot 2\cdot 3}\Delta^{3}y$$

$$+\frac{(k-1)(k-2)(k-3)}{1\cdot 2\cdot 3}\Delta^{4}y+\frac{(k-2)(k-3)(k-4)}{1\cdot 2\cdot 3}\Delta^{4}y$$

$$+\dots+\frac{3\cdot 2\cdot 1}{1\cdot 2\cdot 3}\Delta^{4}y_{k-4}.$$

Wie man auf diese Art weiter gehen kann, erhallet hier sch mit völliger Deutlichkeit, und es ist daher allgemein für je positive ganze n, welches nicht grösser als k-1 ist, wenn uns der bekannten Bezeichnung der Rinomial-Coefficienten bedien

9) 
$$y_k = y + k_1 \Delta y + k_2 \Delta^2 y + k_3 \Delta^3 y + \dots + k_n \Delta^n y + (k-1)_n \Delta^{n+1} y + (k-2)_n \Delta^{n+1} y_1 + (k-3)_n \Delta^{n+1} y_2 + \dots + n_n \Delta^{n+1} y_{k-n-1},$$

oder, wenn der Kürze wegen

10) 
$$R_n = (k-1)_n \Delta^{n+1} y + (k-2)_n \Delta^{n+1} y_1 + (k-3)_n \Delta^{n+1} y_2$$

gesetzt wird:

11) 
$$y_k = y + k_1 \Delta y + k_2 \Delta^2 y + k_3 \Delta^3 y + \dots + k_n \Delta^n y + R_n$$
.  
§. 2.

12) 
$$i = k \Delta x$$
, also  $k = \frac{i}{\Delta x}$ ;

so ist nach 11), wie leicht gefunden wird:

13) 
$$f(x+i) = y + \frac{i}{1} \cdot \frac{dy}{dx}$$
  
 $+ \frac{i(i-\Delta x)}{1.2} \cdot \frac{A^2y}{\Delta x^2}$   
 $+ \frac{i(i-\Delta x)(i-2\Delta x)}{1.2.3} \cdot \frac{\Delta^3y}{\Delta x^3}$   
u. s. w.  
 $+ \frac{i(i-\Delta x)(i-2\Delta x)....(i-(n-1)\Delta x)}{1.2.3...n} \cdot \frac{\Delta^n y}{\Delta x^n}$   
 $+ R_n$ :

und wenn wir der Kürze wegen

14) 
$$\Omega_n =$$

$$\frac{(k-1)_n \frac{\Delta^{n+1}y}{\Delta x^{n+1}} + (k-2)_n \frac{\Delta^{n+1}y_1}{\Delta x^{n+1}} + (k-3)_n \frac{\Delta^{n+1}y_2}{\Delta x^{n+1}} + \dots + n_n \frac{\Delta^{n+1}y_{k-n-1}}{\Delta x^{n+1}}}{(k-1)_n + (k-2)_n + (k-3)_n + \dots + n_n}$$

setzen, so ist nach 10):

$$R_n = \{(k-1)_n + (k-2)_n + (k-3)_n + \dots + n_n\} \Omega_n \Delta x^{n+1},$$

also, weil nach der Lehre von den figurirten Zahlen

$$k_{n+1} = (k-1)_n + (k-2)_n + (k-3)_n + \dots + n_n$$

ist:

15) 
$$R_n = k_{n+1} \Omega_n \Delta x^{n+1},$$

oder, wie man sogleich übersieht:

16) 
$$R_n = \frac{i(i-\Delta x)(i-2\Delta x)\dots(i-n\Delta x)}{1\cdot 2\cdot 3\cdot \dots (n+1)} \Omega_n.$$

Weil aber die Grössen

$$(k-1)_n$$
,  $(k-2)_n$ ,  $(k-3)_n$ , ...,  $n_n$ 

offenbar sämmtlich positiv sind, so ist wegen des Ausdrucks 14) nach einem bekannten Satze von den Mittelgrössen (I. §. 3.6. Zweiter Zusatz.):

17) 
$$\Omega_n = M\left(\frac{\Delta^{n+1}y}{\Delta x^{n+1}}, \frac{\Delta^{n+1}y_1}{\Delta x^{n+1}}, \frac{\Delta^{n+1}y_2}{\Delta x^{n+1}}, \dots, \frac{\Delta^{n+1}y_{k-n-1}}{\Delta x^{n+1}}\right),$$

und folglich nach 16):

18) 
$$R_{\pi} =$$

$$\frac{i(i-\Delta x)(i-2\Delta x)...(i-n\Delta x)}{1.2.3....(n+1)}M\left(\frac{\Delta^{n+1}y}{\Delta x^{n+1}},\frac{\Delta^{n+1}y_1}{\Delta x^{n+1}},....,\frac{\Delta^{n+1}y_{k-n-1}}{\Delta x^{n+1}}\right)$$

also nach 13):

19) 
$$f(x+i) = y + \frac{i}{1} \cdot \frac{\Delta y}{\Delta x}$$
$$+ \frac{i(i - \Delta x)}{1 \cdot 2} \cdot \frac{\Delta^2 y}{\Delta x^2}$$
$$+ \frac{i(i - \Delta x)(i - 2\Delta x)}{1 \cdot 2 \cdot 3} \cdot \frac{\Delta^3 y}{\Delta x^3}$$

u. s. w.

$$+\frac{i(i-\Delta x)(i-2\Delta x)....(i-(n-1)\Delta x)}{1.2.3....n}\cdot\frac{\Delta^n y}{\Delta x^n}$$

$$+\frac{i(i-\Delta x)(i-2\Delta x)...(i-n\Delta x)}{1.2.3...(n+1)}M\left(\frac{\Delta^{n+1}y}{\Delta x^{n+1}},\frac{\Delta^{n+1}y_1}{\Delta x^{n+1}},...,\frac{\Delta^{n+1}y_{k-n-1}}{\Delta x^{n+1}}\right)$$

§. 3.

Wenn man nun k in's Unendliche wachsen lässt, so nähe wegen der Gleichung

$$i = k \Delta x$$
, also  $\Delta x = \frac{i}{k}$ ,

die Grüsse da sich der Null, und die Grüssen

$$\frac{i(i-\Delta x)}{1.2},$$

$$\frac{i(i-\Delta x)(i-2\Delta x)}{1.2.3},$$

$$\frac{i(i-\Delta x)(i-2\Delta x)(i-3\Delta x)}{1.2.3.4},$$
u. s. w.
$$\frac{i(i-\Delta x)(i-2\Delta x)....(i-(n-1)\Delta x)}{1.2.3...n},$$

$$\frac{i(i-\Delta x)(i-2\Delta x)....(i-n\Delta x)}{1.2.3...n};$$

wobei man nicht unbeachtet lassen muss, dass n hierbei als constant zu betrachten ist, nähern sich folglich respective den Gränzen

$$\frac{i^3}{1.2}$$
,  $\frac{i^3}{1.2.3}$ ,  $\frac{i^4}{1.2.3.4}$ , ...,  $\frac{i^n}{1.2.3...n}$ ,  $\frac{i^{n+1}}{1.2.3...(n+1)}$ .

Ferner nähern sich, weil  $\Delta x$  sich der Null nähert, die Differenzenquotienten

$$\frac{\Delta y}{\Delta x}$$
,  $\frac{\Delta^2 y}{\Delta x^2}$ ,  $\frac{\Delta^3 y}{\Delta x^3}$ ,  $\frac{\Delta^4 y}{\Delta x^4}$ , ...  $\frac{\Delta^n y}{\Delta x^n}$ 

respective den Gränzen

$$f'(x), f''(x), f'''(x), f^{IF}(x), ..., f^{(n)}(x).$$

Weil endlich bekanntlich nach 1):

$$y = f(x),$$

$$y_1 = f(x + \Delta x),$$

$$y_2 = f(x + 2\Delta x),$$

$$y_3 = f(x + 3\Delta x),$$

$$y_{k-n-1} = f(x + (k-n-1)\Delta x) = f(x + i-(n+1)\Delta x)$$

ist, und offenbar, wenn  $\Delta x$  sich der Null nähert, die Reihe der Grössen

$$x$$
,  $x + \Delta x$ ,  $x + 2\Delta x$ , ...,  $x + i - (n+1)\Delta x$ 

desto genauer, je näher  $\Delta x$  der Null kommt, die stetige Zahlenreihe von x bis x+i darstellt; so stellt die Reihe

$$y, y_1, y_2, y_3, \dots, y_{k-n-1}$$

desto genauer, je näher  $\Delta x$  der Null kommt, die Reihe der Werthe dar, welche die Function f(u) erhält, wenn man sich u von u=x bis u=x+i stetig verändern lässt; und die Reihe

$$\frac{\Delta^{n+1}y}{\Delta x^{n+1}}, \quad \frac{\Delta^{n+1}y_1}{\Delta x^{n+1}}, \quad \frac{\Delta^{n+1}y_2}{\Delta x^{n+1}}, \dots, \quad \frac{\Delta^{n+1}y_{k-n-1}}{\Delta x^{n+1}}$$

stellt daher desto genauer, je näher  $\Delta x$  der Null kommt, die Reihe der Werthe dar, welche  $f^{(n+1)}(u)$  erhält, wenn man sich u von u=x bis u=x+i stetig verändern lässt.

Verändert sich nun aber  $f^{(n+1)}(u)$  selbst stetig, wenn man sich u von u=x bis u=x+i stetig verändern lässt, so muss offen.

bar jede Mittelgrösse zwischen allen den Werthen, welche  $f^{(n+1)}(x)$  erhält, wenn man eich u von u = x bis u = x + i stetig veränden lässt, einem dieser Werthe von  $f^{(n+1)}(u)$  gleich sein, welche  $f^{(n+1)}(u)$  erhält. wenn man für u einen gewissen bestimmtet zwischen x und x + i liegenden Werth setzt; und da man, wen e eine gewisse positive, die Einheit nicht übersteigende Grösst bezeichnet, jede Mittelgrösse zwischen e und e und e i offenbar dure e e darstellen kann e), so wird man jede Mittelgrösse zwischen allen den Werthen, welche e e darstellen kann e is stetig verändern lässt, unter der Voranc setzung einer stetigen Veränderung von e e und e voranc setzung einer stetigen Veränderung von e e und e voranc setzung einer stetigen Veränderung von e e und e voranc setzung einer stetigen Veränderung von e e und e voranc setzung einer stetigen Veränderung von e e und e voranc setzung einer stetigen Veränderung von e e und e voranc setzung einer stetigen Veränderung von e e und e voranc setzung einer stetigen Veränderung von e e und e voranc setzung einer stetigen Veränderung von e e und e voranc setzung einer stetigen Veränderung von e e und e voranc setzung einer stetigen Veränderung von e e und e voranc setzung einer stetigen Veränderung von e e und e voranc setzung einer stetigen Veränderung von e e eine gewissen bestimmtet von e eine gewissen

$$M\left(\frac{\Delta^{n+1}y}{\Delta x^{n+1}}, \frac{\Delta^{n+1}y_1}{\Delta x^{n+1}}, \frac{\Delta^{n+1}y_2}{\Delta x^{n+1}}, \dots, \frac{\Delta^{n+1}y_k}{\Delta x^{n-1}}\right) = f^{(k+1)}(x+q)$$

gesetzt werden können.

Nimmt man jetzt alles Vorhergehende zusammen, so wiss man unmittelbar zu dem folgenden wichtigen Satze geführt:

#### Lehrsatz.

Wenn f(x), f''(x), f''(x), f'''(x),  $f^{IF}(x)$ , ...,  $f^{(n)}(x)$  sämmtlich endliche völlig bestimmte Grössen sind, und  $f^{(n+1)}(u)$  sich stetig verändert, wenn man sich u von  $u \Longrightarrow b$  is  $u \Longrightarrow x + i$  stetig verandern lässt, so ist

$$f(x+i) = f(x) + \frac{i}{1} f'(x) + \frac{i^2}{1 \cdot 2} f''(x) + \frac{i^3}{1 \cdot 2 \cdot 3} f'''(x)$$

$$+ \dots + \frac{i^n}{1 \cdot \dots \cdot n} f^{(n)}(x) + \frac{i^{n+1}}{1 \cdot \dots \cdot (n+1)} f^{(n+1)}(x+qi).$$

wo eine gewisse positive, die Einheit nicht über steigende Größe bezeichnet.

Setzt man in vorstehender Gleichung x=0 und i=x, so erhält man den folgenden Satz:

<sup>\*)</sup> Wenn  $\varrho$  eine positive, die Einheit nicht übersteigende Größes also eine Mittelgrösse zwischen 0 und 1 ist, so ist  $\varrho = M(0, 1)$ , folge lich nach bekannten Sützen von den Mittelgrössen (1, §, 3, 4,)  $\varrho t \coloneqq M(0, t)$  also ferner  $x + \varrho t \rightleftharpoons M(x, x + t)$ , nach 1, §, 3, 5.

# the Lehrsatz.

Wenn f(0), f'(0), f''(0), f'''(0), f'''(0),  $f^{IV}(0)$ , ...,  $f^{(n)}(0)$  sämmtlich endliche völlig bestimmte Grössen sind und  $f^{(n+1)}(u)$  sich stetig verändert, wenn man sich u von u=0 his u=x stetig verändern lässt, so ist

$$f(x) = f(0) + \frac{x}{1} f'(0) + \frac{x^2}{1 \cdot 2} f''(0) + \frac{x^3}{1 \cdot 2 \cdot 3} f'''(0) + \dots + \frac{x^n}{1 \cdot \dots \cdot n} f^{(n)}(0) + \dots + \frac{x^n}{1 \cdot \dots \cdot (n+1)} f^{(n+1)}(\varrho x),$$

wo eine positive, die Einheit nicht übersteigende Grösse bezeichnet.

§. 4.

Die Anzahl der Glieder der Grüsse

$$R_n = (k-1)_n \Delta^{n+1} y + (k-2)_n \Delta^{n+1} y_1 + (k-3)_n \Delta^{n+1} y_2 + ... + n_n \Delta^{n+1} y_{k-n-1}$$
 ist  $k-n$ , und nach einem bekannten Satze von den Mittelgrössen (I. §. 3. 6. Erster Zusatz.) ist folglich

$$\frac{(k-1)_n \frac{\Delta^{n+1}y}{\Delta x^{n+1}} + (k-2)_n \frac{\Delta^{n+1}y_1}{\Delta x^{n+1}} + (k-3)_n \frac{\Delta^{n+1}y_2}{\Delta x^{n+1}} + \dots + n_n \frac{\Delta^{n+1}y_{k-n-1}}{\Delta x^{n+1}}}{k-n}}{k-n}$$

eine Mittelgrösse zwischen den Grössen

$$(k-1)_n \frac{\Delta^{n+1}y}{\Delta^{n+1}}, (k-2)_n \frac{\Delta^{n+1}y_1}{\Delta^{n+1}}, (k-3)_n \frac{\Delta^{n+1}y_2}{\Delta^{n+1}}, \dots, n_n \frac{\Delta^{n+1}y_{k-n-1}}{\Delta^{n+1}},$$

die wir durch

$$M \left\{ (k-1)_n \frac{\Delta^{n+1}y}{\Delta x^{n+1}}, \ (k-2)_n \frac{\Delta^{n+1}y_1}{\Delta x^{n+1}}, \ (k-3)_n \frac{\Delta^{n+1}y_2}{\Delta x^{n+1}}, \dots, n_n \frac{\Delta^{n+1}y_{k-n-1}}{\Delta x^{n+1}} \right\}$$

bezeichnen wollen. Folglich ist nach dem Obigen

$$R_{n} = (k-n) \Delta x^{n+1} M\{(k-1)_{n} \frac{\Delta^{n+1} y}{\Delta x^{n+1}}, (k-2)_{n} \frac{\Delta^{n+1} y_{1}}{\Delta x^{n+1}}, \dots , n_{n} \frac{\Delta^{n+1} y_{k-n-1}}{\Delta x^{n+1}}\},$$

oder

$$R_{n} = (k-n) \Delta x \cdot \Delta x^{n} M \{ (k-1)_{n} \frac{\Delta^{n+1} y}{\Delta x^{n+1}}, (k-2)_{n} \frac{\Delta^{n+1} y_{1}}{\Delta x^{n+1}}, \dots, n_{n} \frac{\Delta^{n+1} y_{k-n-1}}{\Delta x^{n+1}} \},$$

also, wenn wir mit  $\Delta x^*$  unter dem Zeichen M multipliciren, was nach der Lehre von den Mittelgrössen (I. §. 3. 4.) bekanntlich verstattet ist, und bemerken, dass offenbar

$$(k-n) \Delta x = i - n \Delta x$$

und

$$(k-1)_{n} \Delta x^{n} = \frac{(i-\Delta x)(i-2\Delta x)....(i-n\Delta x)}{1.2.3...n},$$

$$(k-2)_{n} \Delta x^{n} = \frac{(i-2\Delta x)(i-3\Delta x)....(i-(n+1)\Delta x)}{1.2.3...n},$$

$$(k-3)_{n} \Delta x^{n} = \frac{(i-3\Delta x)(i-4\Delta x)....(i-(n+2)\Delta x)}{1.2.3....n},$$

$$n_n \Delta x^n = \frac{(i - (k - n) \Delta x)(i - (k - n + 1) \Delta x)....(i - (k - 1) \Delta x)}{1.2.3...n}$$

ist:

$$R_{n} = (i - n\Delta x) M \begin{cases} \frac{(i - \Delta x)(i - 2\Delta x)....(i - n\Delta x)}{1.2.3...n} \cdot \frac{\Delta^{n+1}y}{\Delta x^{n+1}}, \\ \frac{(i - 2\Delta x)(i - 3\Delta x)....(i - (n+1)\Delta x)}{1.2.3...n} \cdot \frac{\Delta^{n+1}y_{1}}{\Delta x^{n+1}}, \\ u. s. w. \\ \frac{(i - (k-n)\Delta x)(i - (k-n+1)\Delta x)....(i - (k-1)\Delta x)}{1.2.3...n} \cdot \frac{\Delta^{n+1}y_{k-1}}{\Delta x^{n+1}} \end{cases}$$

oder, wenn wir den Factor

$$\frac{i^n}{1.2.3...n}$$

vor das Zeichen M nehmen, was nach dem schon vorher ange-

vor das Zeichen 
$$M$$
 nehmen, was nach dem schon vorher angewandten Satze von den Mittelgrössen (I. §. 3. 4. Zusatz.) verstattet ist:
$$\begin{pmatrix} (1 - \frac{\Delta x}{i})(1 - \frac{2\Delta x}{i})....(1 - \frac{n\Delta x}{i}) \frac{\Delta^{n+1}y}{\Delta x^{n+1}}, \\ (1 - \frac{2\Delta x}{i})(1 - \frac{3\Delta x}{i})....(1 - \frac{(n+1)\Delta x}{i}) \frac{\Delta^{n+1}y_1}{\Delta x^{n+1}}, \\ (1 - \frac{3\Delta x}{i})(1 - \frac{4\Delta x}{i})....(1 - \frac{(n+2)\Delta x}{i}) \frac{\Delta^{n+1}y_2}{\Delta x^{n+1}}, \\ u. s. w. \\ (1 - \frac{(k-n)\Delta x}{i})(1 - \frac{(k-n+1)\Delta x}{i})....(1 - \frac{(k-1)\Delta x}{i}) \frac{\Delta^{n+1}y_{k-n}}{\Delta x^{n+1}} \end{pmatrix}$$

auf folgende Art dar:

Stellt man nun die Grössen

$$(1 - \frac{\Delta x}{i})(1 - \frac{2\Delta x}{i})(1 - \frac{3\Delta x}{i})\dots(1 - \frac{n\Delta x}{i})\frac{\Delta^{n+1}y}{\Delta x^{n+1}},$$

$$(1 - \frac{2\Delta x}{i})(1 - \frac{3\Delta x}{i})(1 - \frac{4\Delta x}{i})\dots(1 - \frac{(n+1)\Delta x}{i})\frac{\Delta^{n+1}y_1}{\Delta x^{n+1}},$$

$$(1 - \frac{3\Delta x}{i})(1 - \frac{4\Delta x}{i})(1 - \frac{5\Delta x}{i})\dots(1 - \frac{(n+2)\Delta x}{i})\frac{\Delta^{n+1}y_2}{\Delta x^{n+1}},$$

$$u. s. w.$$

$$(1 - \frac{(k-n)\Delta x}{i})(1 - \frac{(k-n+1)\Delta x}{i})\dots(1 - \frac{(k-n+2)\Delta x}{i})\frac{\Delta^{n+1}y_2}{\Delta x^{n+1}},$$

 $\frac{(k-n)\Delta x}{i}(1-\frac{(k-n+1)\Delta x}{i})(1-\frac{(k-n+2)\Delta x}{i})\dots(1-\frac{(k-1)\Delta x}{i})^{\Delta t}$ 

 $-\frac{dx}{i} - \frac{0dx}{i})(1 - \frac{2dx}{i} - \frac{0dx}{i})(1 - \frac{3dx}{i} - \frac{0dx}{i}) \dots (1 - \frac{ndx}{i} - \frac{0dx}{i}) \frac{d^{n+1}f(x + 0dx)}{dx^{n+1}}$ 

 $-\frac{2\Delta x}{i}(1-\frac{2\Delta x}{i}-\frac{2\Delta x}{i})(1-\frac{3\Delta x}{i}-\frac{2\Delta x}{i})\dots(1-\frac{n\Delta x}{i}-\frac{n\Delta x}{i}-\frac{n\Delta x}{i})\dots(1-\frac{n\Delta x}{i}-\frac{n\Delta x}{i}-\frac{n\Delta x}{i})\dots(1-\frac{n\Delta x}{i}-\frac{n\Delta x}{i}-\frac{n\Delta x}{i})\dots(1-\frac{n\Delta x}{i}-\frac{n\Delta x}{i}-\frac{n\Delta x}{i})\dots(1-\frac{n\Delta x}{i}-\frac{n\Delta x}{i}-\frac{n\Delta x}{i}-\frac{n\Delta x}{i}-\frac{n\Delta x}{i})\dots(1-\frac{n\Delta x}{i}-\frac{n\Delta x}{i}-\frac{n\Delta x}{i}-\frac{n\Delta x}{i})\dots(1-\frac{n\Delta x}{i}-\frac{n\Delta x}{i}-\frac{n\Delta x}{i}-\frac{n\Delta x}{i})\dots(1-\frac{n\Delta x}{i}-\frac$  $-\frac{2\Delta x}{i})\frac{\Delta^{n+1}f(x+2\Delta x)}{\Delta x^{n+1}}$   $-\frac{1\Delta x}{i}(1-\frac{2\Delta x}{i}-\frac{1\Delta x}{i})(1-\frac{3\Delta x}{i}-\frac{1\Delta x}{i})\dots(1-\frac{n\Delta x}{i}-\frac{1\Delta x}{i})\frac{\Delta^{n+1}f(x+1\Delta x)}{\Delta x^{n+1}}$ 

Theil XXIII.

 $\frac{(1)\Delta x}{(1+x)}\frac{\Delta^{n+1}f(x+k\Delta x-(n+1)\Delta x)}{(1+x)}$ 

und erinnert sich, dass n constant und  $k\Delta x = i$  ist, so erhebt mit völliger Deutlichkeit, dass diese Reihe desto genauer, je näher  $\Delta x$  der Null kommt, mit der Reihe der Werthe zusammen fällt, welche die Function

$$(1-\frac{u}{i})(1-\frac{u}{i})(1-\frac{u}{i})\dots(1-\frac{u}{i})f^{(n+1)}(x+u)$$
,

we die Anzahl der gleichen Factoren n ist und  $f^{(n+1)}(x+u)$  and  $f^{(n+1)}(x)$  erhalten wird, wenn man darin x+u für x setzt, als die Function

$$(1-\frac{u}{i})^n f^{(n+1)}(x+u),$$

erhält, wenn man sich in derselhen u von 0 bis i stetig veränder lässt; und ändert sieh nun  $f^{(n+1)}(x+u)$ , also natürlich \*) auch

$$(1-\frac{u}{i})^n f^{(n+1)}(x+u)$$
,

stetig, wenn man sich u von 0 bis i stetig verändern lässt, wird man, indem man sich immer k ins Unendliche wachsendenkt, jede Mittelgrösse zwischen den obigen Grössen durch

$$(1 - \frac{\varrho i}{i})^n f^{(n+1)}(x + \varrho i)$$

bezeichnen können, wo e wieder eine gewisse positive, die Eine heit nicht übersteigende Grösse bedeutet, also durch

$$(1-\varrho)^n f^{(n+1)}(x+\varrho i).$$

Nimmt man jetzt alles Vorhergehende zusammen, so ergielt sich, immer n als constant, k als unendlich gross, also Ax der Naturendlich nahe kommend gedacht, unmittelbar der folgende Ausdrucks

$$R_n = \frac{i^{n+1}(1-\varrho)^n}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot \dots \cdot n} f^{(n+1)}(x+\varrho i),$$

und wir haben daber jetzt den folgenden Satz:

#### Lehrsatz.

Wenn f(x), f''(x), f'''(x), f'''(x),  $f^{IV}(x)$ , ....  $f^{(n)}(x)$  sämmtlich endliche völlig bestimmte Grössen sind und  $f^{(n+1)}(u)$ sich stetig verändert, wenn man sich u von u=x bis u=x+i stetig verändern lässt, so ist

<sup>\*)</sup> Weil n eine positive ganze Zahl ist.

$$f(x+i) = f(x) + \frac{i}{1}f'(x) + \frac{i^2}{1 \cdot 2}f''(x) + \frac{i^3}{1 \cdot 2 \cdot 3}f'''(x) + \dots + \frac{i^n}{1 \dots n}f^{(n)}(x) + \frac{i^{n+1}(1-\varrho)^n}{1 \cdot 2 \cdot 3 \dots n}f^{(n+1)}(x+\varrho i),$$

wo eine positive, die Einheit nicht übersteigende Grösse bezeichnet.

Setzt man in vorstehender Gleichung x=0 und i=x, so erhält man den folgenden Satz:

Wenn f(0), f'(0), f''(0), f'''(0),.... $f^{(n)}(0)$  sämmtlich endliche völlig bestimmte Grössen sind und  $f^{(n+1)}(u)$  sich stetig verändert, wenn man sich u von u=0 bis u=x stetig verändern lässt, so ist

$$f(x) = f(0) + \frac{x}{1}f'(0) + \frac{x^2}{1 \cdot 2}f''(0) + \frac{x^3}{1 \cdot 2 \cdot 3}f'''(0) + \dots + \frac{x^n}{1 \cdot \dots \cdot n}f'^{(n)}(0) + \dots + \frac{x^{n+1}(1-\varrho)^n}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot \dots \cdot n}f'^{(n+1)}(\varrho x),$$

wo eine positive, die Einheit nicht übersteigende Grösse bezeichnet.

Zwei bestimmte Werthe der veränderlichen Grösse x in der Function f(x) wollen wir jetzt durch a und der Kürze wegen durch x selbst bezeichnen. Theilen wir dann die Differenz oder das Intervall x-a in n gleiche Theile, wo natürlich n eine positive ganze Zahl bezeichnet, und setzen der Kürze wegen

$$i=\frac{x-a}{n},$$

so ist nach §. 3., wenn wir alle dort wegen der Stetigkeit der Functionen gemachten Voraussetzungen auch hier ohne weitere besondere Bemerkung stets festhalten, indem

$$Q_0, Q_1, Q_2, Q_3, \dots Q_{n-1}$$

lanter positive, die Einheit nicht übersteigende Grössen bezeichnen:

$$f(a+i) = f(a) + \frac{i}{1}f'(a) + \frac{i^2}{1 \cdot 2}f''(a+\varrho_0 i),$$
  
$$f(a+2i) = f(a+i) + \frac{i}{1}f'(a+i) + \frac{i^2}{1 \cdot 2}f''(a+i+\varrho_1 i),$$

$$f(a+3i) = f(a+2i) + \frac{i}{1}f'(a+2i) + \frac{i^2}{1 \cdot 2}f''(a+2i+q_3i),$$

$$f(a+4i) = f(a+3i) + \frac{i}{1}f'(a+3i) + \frac{i^2}{1 \cdot 2}f''(a+3i+q_3i),$$

u. s. w.

 $f(a+ni) = f(a+(n-1)i) + \frac{i}{1}f'(a+(n-1)i) + \frac{i^2}{1\cdot 2}f''(a+(n-1)i+\varrho_n)$ also

$$f(a+i)-f(a)=if'(a)+\frac{1}{2}i^{2}f''(a+\varrho_{0}i),$$

$$f(a+2i)-f(a+i)=if'(a+i)+\frac{1}{2}i^{2}f''(a+i+\varrho_{1}i),$$

$$f(a+3i)-f(a+2i)=if'(a+2i)+\frac{1}{2}i^{2}f''(a+2i+\varrho_{2}i),$$

$$f(a+4i)-f(a+3i)=if'(a+3i)+\frac{1}{2}i^{2}f''(a+3i+\varrho_{3}i),$$

u. s. w.

$$f(a+ni)-f(a+(n-1)i)=if'(a+(n-1)i)+\frac{1}{2}i^2f''(a+(n-1)i+\varrho_n)$$

Addirt man alle diese Gleichungen zusammen und hebt was sich ausheben lässt, bemerkt auch zugleich, dass

$$a + ni = x$$

ist, so erhält man:

$$f(x) - f(a) = i \{ f'(a) + f'(a+i) + f'(a+2i) + \dots + f'(a+(n-1)i) \}$$

$$+ \frac{1}{2} i^{2} \{ f''(a+\varrho_{0}i) + f''(a+i+\varrho_{1}i) + f''(a+2i+\varrho_{2}i) + \dots + f''(a+(n-1)i+\varrho_{n-1}i) \}$$

Nach einem bekannten Satze von den Mittelgrössen (L §. Erster Zusatz.) ist aber jederzeit

$$\frac{f''(a+\varrho_0i)+f''(a+i+\varrho_1i)+f''(a+2i+\varrho_2i)+...+f''(a+(n-1)i+\varrho_n)}{n}$$

eine Mittelgrösse zwischen den Grössen

$$f''(a+\varrho_0 i)$$
,  $f''(a+i+\varrho_1 i)$ ,  $f''(a+2i+\varrho_2 i)$ ,....,  $f''(a+(n-1)+\varrho_n - 1)$ 

$$\frac{f''(a+\varrho_0i)+f''(a+i+\varrho_1i)+f''(a+2i+\varrho_2i)+...+f''(a+(n-1)i+\varrho_n)}{n}$$

=
$$M\{f''(a+\varrho_0i), f''(a+i+\varrho_1i), f''(a+2i+\varrho_2i),..., f''(a+(n-1)i+\varrho_2-i)\}$$
  
folglich

$$f''(a+\varrho_0i)+f''(a+i+\varrho_1i)+f''(a+2i+\varrho_2i)+....+f''(a+(n-1)i+\varrho_n)$$

$$=nM\{f''(a+\varrho_0i), f''(a+i+\varrho_1i), f''(a+2i+\varrho_2i),..., f''(a+(n-1)i+\varrho_n-1)\}$$

Daher ist nach dem Obigen:

$$f(x) - f(a) = i\{f'(a) + f'(a+i) + f'(a+2i) + \dots + f'(a+(n-1)i)\}$$

$$+\frac{1}{2}i^{2} \cdot nM\{f''(a+\varrho_{0}i), f''(a+i+\varrho_{1}i), f''(a+2i+\varrho_{2}i), \dots,$$

$$f''(a+(n-1)i+\varrho_{n-1}i)\},$$

oder, weil ni = x - a ist:

$$f(x) - f(a) = i\{f'(a) + f'(a+i) + f'(a+2i) + \dots + f'(a+(n-1)i)\}$$

$$+ \frac{1}{2}i(x-a) M\{f''(a+\varrho_0i), f''(a+i+\varrho_1i), \dots, f''(a+(n-1)i+\varrho_{n-1}i)\}.$$
Weil nun bekanntlich

$$\varrho_0$$
,  $\varrho_1$ ,  $\varrho_2$ ,  $\varrho_3$ , ....  $\varrho_{n-1}$ 

lauter positive, die Einheit nicht übersteigende Grössen sind, so sind

$$a+\varrho_0i$$
,  $a+i+\varrho_1i$ ,  $a+2i+\varrho_2i$ ,....  $a+(n-1)i+\varrho_{n-1}i$ 

lauter Mittelgrössen zwischen a und a+ni, d. i. zwischen a und x, und unter der Voraussetzung, dass f''(u) sich stetig verändert, wenn man sich u von u=a bis u=x stetig verändern lässt, wird man also nach einer schon im Vorhergehenden mehrmals angewandten Betrachtung

$$M \{ f''(a+\varrho_0 i), f''(a+i+\varrho_1 i), f''(a+2i+\varrho_2 i), \dots, f''(a+(n-1)i+\varrho_{n-1} i) \}$$
  
=  $f''(a+\varrho(x-a))$ 

setzen können, wo e eine positive, die Einheit nicht übersteigende Grösse hezeichnet. Also ist nach dem Obigen

$$f(x) - f(a) = i\{f'(a) + f'(a+i) + f'(a+2i) + \dots + f'(a+(n-1)i)\}$$

$$+ \frac{1}{2}i(x-a)f''(a+\varrho(x-a)).$$

Lässt man nun n in's Unendliche wachsen, also i sich der Null nähern, so nähert, weil unter den gemachten Voraussetzungen offenbar

$$(x-a)f''(a+\varrho(x-a))$$

eine endliche völlig bestimmte Grösse ist, die Grösse

$$\frac{1}{2}i(x-a)f''(a+\varrho(x-a))$$

sich offenbar der Null, und nach dem Obigen nähert sich folglich

$$i\{f'(a)+f'(a+i)+f'(a+2i)+....+f'(a+(n-1)i)\}$$

der Gränze

$$f(x) - f(a)$$
.

Weil

$$, if'(a+ni) = if'(x)$$

sich offenbar der Null nähert, wenn n in's Unendliche wächt also i sich der Null nähert, so kann man auch sagen, dass

$$i\{f'(a)+f'(a+i)+f'(a+2i)+....+f'(a+ni)\}$$

sich der Gränze

$$f(x)-f(a)$$

nähert, oder dass

$$f(x) - f(a)$$

die Gränze ist, welcher

$$i\{f'(a)+f''(a+i)+f'(a+2i)+...+f''(a+ni)\}$$

sich nähert, wenn n in's Unendliche wächst, also i sich der Nu

nähert.

Hierdurch gelangen wir also zu den folgenden Sätzen:

Wenn f(u), f'(u), f''(u) endliche völlig bestimmt Werthe behalten odersich stetig ändern, wenn man sic u von u=a bis u=x stetig verändern lässt, und

$$i = \frac{x-a}{n}$$

gesetzt wird, so nähert sich

$$i\{f'(a)+f'(a+i)+f'(a+2i)+....+f'(a+(n-1)i)\}$$

der Gränze

$$f(x) - f(a)$$
,

oder es ist

$$f(x)-f(a)$$

=Lim.
$$i\{f'(a)+f'(a+i)+f'(a+2i)+...+f'(a+(n-1)i)\}$$
,

wenn man n in's Unendliche wachsen, also i sich de Null nähern lässt.

Diesen Satz kann man auch auf folgende Art aussprechen:

#### Lehrsatz.

Wenn f(u), f'(u), f''(u) endliche, völlig bestimmte Werthe behalten oder sich stetig ändern, wenn man sich u von u = a bis u = x stetig verändern lässt, so nähert sich

$$\frac{x-a}{n}$$
  $\{f'(a) + f'(a + \frac{x-a}{n}) + f'(a+2\frac{x-a}{n}) + \dots + f'(a+(n-1)\frac{x-a}{n})\}$ 

der Gränze

$$f(x)-f(a),$$

oder es ist

$$f(x)-f(a)$$

$$= \operatorname{Lim} \cdot \frac{x-a}{n} \{ f'(a) + f'(a + \frac{x-a}{n}) + f'(a + 2\frac{x-a}{n}) + \dots + f'(a + (n-1)\frac{x-a}{n}) \},$$

wenn man die positive ganze Zahl n in's Unendliche wachsen lässt.

Nur eine wenig veränderte Form dieser Sätze sind die folgenden Sätze:

Wenn f(u), f'(u), f''(u) endliche, völlig bestimmte Werthe behalten oder sich stetig ändern, wenn man sich u von u=a bis u=x stetig verändern lässt, und

$$i = \frac{x-a}{n}$$

gesetzt wird, so nähert sich

$$i\{f'(a) + f'(a+i) + f'(a+2i) + \dots + f'(a+ni)\}$$

der Gränze

$$f(x)-f(a)$$
,

oder es ist

$$f(x)-f(a)$$

$$= \operatorname{Lim} \cdot i \{ f'(a) + f'(a+i) + f'(a+2i) + \dots + f'(a+ni) \},$$

wenn man n in's Unendliche wachsen, also i sich der Null nähern lässt;

oder:

### Lehrsatz.

Wenn f(u), f'(u), f''(u) endliche, völlig bestimmte Werthe behalten oder sich stetig ändern, wenn man sich u von u=a bis u=x stetig verändern lässt, son nähert sich

$$\frac{x-a}{n} \{ f'(a) + f'(a + \frac{x-a}{n}) + f'(a + 2\frac{x-a}{n}) + \dots + f'(a + n\frac{x-a}{n}) \}$$

der Gränze

$$f(x)-f(a)$$
,

oder es ist

$$f(x)-f(a)$$

=
$$\lim \frac{x-a}{n} \{f'(a)+f'(a+\frac{x-a}{n})+f'(a+2\frac{x-a}{n})+\dots+f'(a+n\frac{x-a}{n})\},$$

wenn man die positive ganze Zahl n in's Unendliche wachsen lässt.

IV.

Ueber die Function  $(1+x)^{\mu}$ .

§. 1.

Wir wollen zuerst für

$$y = f(x) = (a + bx)^{\mu},$$

wo  $\mu$  eine beliebige positive oder negative, ganze oder gebrochene Zahl bezeichnen soll, die Grösse f'(x), nämlich die Gränze zu bestimmen suchen, welcher der Differenzenquotient  $\frac{\Delta y}{\Delta x}$  sich nähert, wenn  $\Delta x$  sich der Null nähert.

Zunächst wollen wir den Fall betrachten, wenn  $\mu$  eine positive ganze Zahl ist. Offenbar ist

$$(a+b(x+\Delta x))^{\mu}-(a+bx)^{\mu}$$

$$=(a+b(x+\Delta x))(a+b(x+\Delta x))^{\mu-1}-(a+bx)^{\mu},$$

also, wie man sogleich übersieht:

$$(a+b(x+\Delta x))^{\mu}-(a+bx)^{\mu}$$

 $(a+b(x+\Delta x))^{\mu}-(a+bx)^{\mu}$   $=b(a+b(x+\Delta x))^{\mu-1}\Delta x+(a+bx)\{(a+b(x+\Delta x))^{\mu-1}-(a+bx)^{\mu-1}\},$ und folglich

$$\frac{(a+b(x+\Delta x))^{\mu}-(a+bx)^{\mu}}{\Delta x}$$

$$=b(a+b(x+\Delta x))^{\mu-1}+(a+bx)\frac{(a+b(x+\Delta x))^{\mu-1}-(a+bx)^{\mu-1}}{\Delta x}.$$

Lässt man jetzt in dieser Gleichung dx sich der Nutt nähern und geht zu den Gränzen über, so erhält man offenbar die Gleichung

$$\operatorname{Lim} \frac{(a+b(x+\Delta x))^{\mu}-(a+bx)^{\mu}}{\Delta x}$$

$$=b(a+bx)^{\mu-1}+(a+bx)\operatorname{Lim}\frac{(a+b(x+\Delta x))^{\mu-1}-(a+bx)^{\mu-1}}{\Delta x},$$

oder, wenn man der Kürze wegen .

$$\varphi(\mu) = \operatorname{Lim} \frac{(a+b(x+\Delta x))^{\mu} - (a+bx)^{\mu}}{\Delta x}$$

setzt, die Gleichung:

$$\varphi(\mu) = b(a + bx)^{\mu-1} + (a + bx)\varphi(\mu - 1).$$

Durch wiederholte Anwendung dieser Relation ergiebt sich nach und nach, weil  $\mu$  nach der Voraussetzung eine positive ganze Zahl ist:

$$\varphi(\mu) = b(a + bx)^{\mu - 1} + (a + bx) \varphi(\mu - 1),$$

$$\varphi(\mu - 1) = b(a + bx)^{\mu - 2} + (a + bx) \varphi(\mu - 2),$$

$$\varphi(\mu - 2) = b(a + bx)^{\mu - 3} + (a + bx) \varphi(\mu - 3),$$

$$u. s. w.$$

$$\varphi(3) = b(a + bx)^{2} + (a + bx) \varphi(2),$$

$$\varphi(2) = b(a + bx)^{1} + (a + bx) \varphi(1).$$

Multiplicirt man jetzt diese Gleichungen nach der Reihe mit

$$(a+bx)^0$$
,  $(a+bx)^1$ ,  $(a+bx)^2$ ,...,  $(a+bx)^{\mu-3}$ ,  $(a+bx)^{\mu-2}$ ;

addirt sie dann zu einander und hebt auf, was sich aufheben lässt, so erhält man die Gleichung

$$\varphi(\mu) = (\mu - 1)b(a + bx)^{\mu - 1} + (a + bx)^{\mu - 1}\varphi(1).$$

Nun ist aber

$$\varphi(1) = \operatorname{Lim} \frac{(a+b(x+\Delta x))^{1}-(a+bx)^{1}}{\Delta x} = \operatorname{Lim} \frac{b\Delta x}{\Delta x}$$

also, weil immer, d. h. für jedes  $\Delta x$ ,

$$\frac{bAx}{Ax} = b$$

ist, offenbar

$$\varphi(1) = b$$

zu setzen; folglich nach dem Vorhergehenden

$$\varphi(\mu) = \mu b (a + bx)^{\mu-1},$$

also

$$\lim \frac{(a+b(x+\Delta x))^{\mu}-(a+bx)^{\mu}}{\Delta x} = \mu b (a+bx)^{\mu-1},$$

oder in bekannter Bezeichnung:

$$f'(x) = \mu b (a + bx)^{\mu - 1}.$$

Wenn ferner  $\mu$  eine negative ganze Zahl ist, so setze man

$$y = f(x) = \frac{1}{(a+bx)^{-\mu}},$$

wo nun  $-\mu$  eine positive ganze Zahl ist. Also ist

$$\Delta y = \frac{1}{(a+b(x+\Delta x))^{-\mu}} - \frac{1}{(a+bx)^{-\mu}}$$
$$= -\frac{(a+b(x+\Delta x))^{-\mu} - (a+bx)^{-\mu}}{(a+bx)^{-\mu}(a+b(x+\Delta x))^{-\mu}},$$

folglich

$$\frac{\Delta y}{\Delta x} = -\left(a+bx\right)^{\mu}\left(a+b\left(x+\Delta x\right)\right)^{\mu}\frac{\left(a+b\left(x+\Delta x\right)\right)^{-\mu}-\left(a+bx\right)^{-\mu}}{\Delta x}.$$

Lässt man nun in dieser Gleichung  $\Delta x$  sich der Null nähern und geht zu den Gränzen über, so erhält man offenbar die folgende Gleichung:

$$\operatorname{Lim} \frac{\Delta y}{\Delta x} = -(a+bx)^{2\mu} \operatorname{Lim} \frac{(a+b(x+\Delta x))^{-\mu} - (a+bx)^{-\mu}}{\Delta x}.$$

Weil nun aber  $-\mu$  eine positive ganze Zahl ist, so ist nach dem vorher betrachteten Falle eines positiven ganzen Exponenten:

$$\operatorname{Lim} \frac{(a+b(x+\Delta x))^{-\mu}-(a+bx)^{-\mu}}{\Delta x} = -\mu b(a+bx)^{-\mu-1},$$

lse nach dem Vorbergehenden:

$$\lim \frac{\Delta y}{\Delta x} = -(a+bx)^{2\mu} \cdot -\mu b (a+bx)^{-\mu-1},$$

olglich

$$f'(x) = \mu b (a + bx)^{\mu - 1},$$

velche Formel ganz mit dem im vorhergehenden Falle gefundeen Resultate übereinstimmt.

Wenn  $\mu$  ein positiver oder negativer Bruch ist, so wollen wir

$$\mu = \frac{p}{q}$$

etzen, wo p eine positive oder negative, q eine positive genze ahl sein soll, was immer anzunehmen verstattet ist. Dann ist

$$y = f(x) = (a + bx)^{\frac{p}{q}},$$

lso

$$y^q = (a + bx)^p.$$

assen wir nun x in  $x + \Delta x$  übergehen, so geht y in  $y + \Delta y$  ber, and vorstehende Gleichung wird:

$$(y+\Delta y)^q = (a+b(x+\Delta x))^p,$$

olglich durch Subtraction der vorhergehenden Gleichung von dieser:

$$(y + \Delta y)^q - y^q = (a + b(x + \Delta x))^p - (a + bx)^p$$
,

ulso

$$\frac{(y+\Delta y)^q-y^q}{\Delta y}\cdot\frac{\Delta y}{\Delta x}=\frac{(a+b(x+\Delta x))^p-(a+bx)^p}{\Delta x},$$

ind hieraus:

$$\frac{\Delta y}{\Delta x} = \frac{\frac{(a+b(x+\Delta x))^p - (a+bx)^p}{\Delta x}}{\frac{(y+\Delta y)^q - y^q}{\Delta y}}.$$

Nähert sich nun  $\Delta x$  der Null, so nähert sich natürlich auch  $\Delta y$  ler Null, und es ist also für der Null sich nähernde  $\Delta x$  und  $\Delta y$  ffenbar:

$$\operatorname{Lim} \frac{\Delta y}{\Delta x} = \frac{\operatorname{Lim} \frac{(a+b(x+\Delta x))^{p} - (a+bx)^{p}}{\Delta x}}{\operatorname{Lim} \frac{(y+\Delta y)^{q} - y^{q}}{\Delta y}}.$$

Weil aber p und q ganze Zahlen sind, so ist nách des beidek vorhergehenden Fällen:

$$\operatorname{Lim} \frac{(a+b(x+\Delta x))^{p}-(a+bx)^{p}}{\Delta x} = pb(a+bx)^{p-1},$$

$$\operatorname{Lim} \frac{(y+\Delta y)^{q}-y^{q}}{\Delta y} = qy^{q-1};$$

also nach dem Obigen:

$$\operatorname{Lim} \frac{\Delta y}{\Delta x} = b \frac{p}{q} \cdot \frac{(a + bx)^{p-1}}{y^{q-1}} ,$$

oder

$$f'(x) = b \frac{p}{q} \cdot \frac{(a+bx)^{p-1}}{y^{q-1}}.$$

Folglich ist auch

$$f'(x) = b \frac{p}{q} \cdot \frac{(a+bx)^p}{y^{q-1}(a+bx)},$$

oder weil

$$(a+bx)p=yq$$

ist:

$$f'(x) = b \frac{p}{q} \cdot \frac{y}{a + bx},$$

also

$$f'(x) = \mu b \frac{y}{a + bx},$$

oder, weil  $y = (a + bx)^{\mu}$  ist:

$$f'(x) = \mu b (a + bx)^{\mu - 1}.$$

Hierbei ist aber noch Folgendes zu bemerken. Wir wollen den Bruch  $\mu$  immer in den kleinsten Zahlen ausgedrückt annehmen. Wenn dann der Nenner von  $\mu$  eine gerade Zahl ist, so darf a+bx nur positiv sein, weil sonst  $y=(a+bx)^{\mu}$  imaginär sein würde, wir aber natürlich bei diesen Gränzenbetrachtungen alle Grössen als reell vorauszusetzen genöthigt sind. Weil wir nun vorher

$$f'(x) = \mu b \frac{y}{a+bx}$$

fanden, so hat in diesem Ausdrucke in dem Falle, wo der Nenner' von  $\mu$  eine gerade Zahl ist, der Bruch

$$\frac{y}{a+bx}$$

mit  $y = (a + bx)^{\mu}$  gleiches Vorzeichen; und da nun vorher

$$\frac{y}{a+bx} = (a+bx)^{\mu-1}$$

gesetzt wurde, so muss in dem in Rede stehenden Falle in der Formel

$$f'(x) = \mu b (a + bx)^{\mu - 1}$$

auch  $(a + bx)^{\mu-1}$  stets mit

$$y = f(x) = (a + bx)^{\mu}$$

von gleichem Vorzeichen genommen werden.

Aus allem Vorhergehenden ergiebt sich, dass für

$$y = f(x) = (a + bx)^{\mu}$$

in völliger Allgemeinheit

$$f'(x) = \mu b (a + bx)^{\mu - 1}$$

ist, wenn man nur beachtet, dass in dieser Formel in dem Falle, wo $\mu$  ein in den kleinsten Zahlen ausgedrückter Bruch mit geradem Nenner ist, immer

$$(a+bx)^{\mu-1}$$

mit demselben Vorzeichen wie

$$y = f(x) = (a + bx)^n$$

genommen werden muss.

Bekanntlich (II. §. 4.) ist allgemein

$$f^{(n)}(x) = \operatorname{Lim} \frac{\Delta f^{(n-1)}(x)}{\Delta x}.$$

Um nun diese Gleichung auf die im vorhergeheuden Paragraphen betrachtete Function

$$y = f(x) = (a + bx)^{\mu}$$

anzuwenden, haben wir zuvörderst nach §. 1.:

$$f''(x) = \operatorname{Lim} \frac{\Delta f'(x)}{\Delta x} = \operatorname{Lim} \frac{\Delta \cdot \mu b (a + bx)^{\mu - 1}}{\Delta x} = \mu b \operatorname{Lim} \frac{\Delta \cdot (a + bx)^{\mu - 1}}{\Delta x},$$

und folglich, weil nach §. 1., wenn man µ-1 für das dortige p set

$$\lim \frac{\Delta \cdot (a + bx)^{\mu - 1}}{\Delta x} = (\mu - 1)b(a + bx)^{\mu - 2}$$

ist:

$$f''(x) = \mu(\mu - 1)b^2(a + bx)^{\mu - 2}$$

Ferner ist

$$f'''(x) = \operatorname{Lim} \frac{\Delta f''(x)}{\Delta x} = \operatorname{Lim} \frac{\Delta \cdot \mu (\mu - 1) b^2 (a + bx)^{\mu - 2}}{\Delta x}$$
$$= \mu (\mu - 1) b^2 \operatorname{Lim} \frac{\Delta \cdot (a + bx)^{\mu - 2}}{\Delta x},$$

also, weil nach §. 1., wenn man  $\mu$ —2 für das dortige  $\mu$  setzt,

$$\lim \frac{\Delta \cdot (a + bx)^{\mu - 2}}{\Delta x} = (\mu - 2) b (a + bx)^{\mu - 3}$$

ist:

$$f'''(x) = \mu(\mu - 1) (\mu - 2) b^3 (a + bx)^{\mu - 3}$$

Auf ährliche Art ist

$$f^{IV}(x) = \operatorname{Lim} \frac{\Delta f'''(x)}{\Delta x} = \operatorname{Lim} \frac{\Delta \cdot \mu (\mu - 1) (\mu - 2) b^3 (a + bx)^{\mu - 3}}{\Delta x}$$

$$= \mu (\mu - 1) (\mu - 2) b^3 \operatorname{Lim} \frac{\Delta \cdot (a + bx)^{\mu - 3}}{\Delta x},$$

also, weil nach §. 1., wenn man  $\mu = 3$  für das dortige  $\mu$  setzt,

$$\lim \frac{\Delta \cdot (a + bx)^{\mu - 3}}{\Delta x} = (\mu - 3) b (a + bx)^{\mu - 4}$$

ist:

$$f^{IV}(x) = \mu(\mu - 1)(\mu - 2)(\mu - 3)b^4(a + bx)^{\mu - 4}$$

Wie man auf diese Art weiter gehen kann, und auch des allgemeine Gesetz der gefundenen Ausdrücke, erhellet hier schot mit völliger Deutlichkeit. Wenn nämlich

$$y = f(x) = (a + bx)^{\mu}$$

ist, so ist für jedes positive ganze n:

$$f^{(n)}(x) = \mu(\mu-1)(\mu-2)....(\mu-n+1)b^n(a+bx)^{\mu-n}$$

mit der Bedingung, dass man, wenn  $\mu$  ein in den kleinsten Zahlen ausgedrückter Bruch mit geradem Nenner ist, in der vorstehenden Formel  $(a+bx)^{\mu-n}$  immer mit demselben Vorzeichen wie

4.

$$y = f(x) = (a + bx)^{\mu}$$

ehmen muss, was in der Folge, auch ohne besondere Bemerang, stets festgehalten werden soll.

Für

$$y = f(x) = x^{\mu}$$

rgiebt sich aus dem Vorhergehenden unmittelbar:

$$f^{(n)}(x) = \mu(\mu-1)(\mu-2)....(\mu-n+1)x^{\mu-n}$$

Ist  $\mu$  eine positive ganze Zahl, so kann man  $n=\mu$  setzen, nd erhält aus dem Obigen, wenn

$$y = f(x) = (a + bx)^{\mu}$$

it, in diesem Falle:

$$f^{(\mu)}(x) = \mu(\mu - 1)(\mu - 2)....3.2.1.b^{\mu}$$

lso eine constante Grüsse.

Für

$$y = f(x) = x^{\mu}$$

st in dem Falle, wenn  $\mu$  eine positive ganze Zahl ist:

$$f^{(\mu)}(x) = \mu(\mu-1)(\mu-2)....3.2.1.$$

Wir wollen jetzt die Function

$$y = f(x) = (1 + x)^{\mu}$$

nter der Voraussetzung, dass wir diese Potenz in dem Falle, o  $\mu$  ein in den kleinsten Zahlen ausgedrückter Bruch mit geradem enner ist, positiv nehmen, einer genaueren Betrachtung unterwersen.

Nach §. 2. ist allgemein

$$f^{(n)}(x) = \mu(\mu-1)(\mu-2)....(\mu-n+1)(1+x)^{\mu-n}$$

50

$$\frac{f^{(n)}(x)}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot \dots n} = \frac{\mu(\mu - 1)(\mu - 2) \cdot \dots \cdot (\mu - n + 1)}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot \dots \cdot n} (1 + x)^{\mu - n},$$

ler in abkürzender Bezeichnung:

$$\frac{f^{(n)}(x)}{1 + 2 \cdot 3 \cdot n} = \mu_n (1+x)^{\mu-n},$$

glich für x=0:

$$\frac{f^{(n)}(0)}{1.2.3...n} = \mu_n.$$

Also (III. §..4.) ist, wenn  $\varrho$  eine positive, die Einheit nicht übe steigende Grösse bezeichnet:

$$(1+x)^{\mu} = 1 + \mu_1 x + \mu_2 x^2 + \mu_3 x^3 + \dots + \mu_n x^n + \frac{\mu(\mu-1)\dots(\mu-n)}{1\cdot 2\cdot 3 \dots n} x^{n+1} (1-\varrho)^n (1+\varrho x)^{\mu-n-1}.$$

Wenn zuvörderst  $\mu$  eine positive ganze Zahl ist, so ist es verstattet,  $n = \mu$  zu setzen, wodurch man in diesem Falle aus vorstehender Gleichung sogleich

$$(1+x)^{\mu} = 1 + \mu_1 x + \mu_2 x^2 + \mu_3 x^3 + \dots + \mu_{\mu} x^{\mu}$$

oder-

$$(1+x)^{\mu} = 1 + \frac{\mu}{1}x + \frac{\mu(\mu-1)}{1 \cdot 2}x^2 + \frac{\mu(\mu-1)(\mu-2)}{1 \cdot 2 \cdot 3}x^3 + \dots + \frac{\mu(\mu-1) \cdot \dots \cdot 1}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot \dots \cdot \mu} = 0$$
erhält.

Wenn aber  $\mu$  keine positive ganze Zahl ist, so wollen with annehmen, dass der absolute Werth von x kleiner als die Eine heit, oder dass

$$-1 < x < +1$$

sei, und wollen unter dieser Voraussetzung den obigen sogenanten Rest

$$\frac{\mu(\mu-1)....(\mu-n)}{1.2.3...n}x^{n+1}(1-\varrho)^n(1+\varrho x)^{\mu-n-1}$$

einer genauen Untersuchung unterwerfen.

Zu dem Ende stellen wir diesen Rest auf folgende Artidar.

$$\frac{\mu'(\mu-1)....(\mu-n)}{1.2.3...n}x^{n+1}.(1+\varrho x)^{\mu-1}.\left(\frac{1-\varrho}{1+\varrho x}\right)^n,$$

und betrachten jeden der drei Factoren

$$\frac{\mu (\mu - 1) \dots (\mu - n)}{1 \cdot 2 \cdot 3 \dots n} x^{n+1}, \quad (1 + \varrho x)^{\mu - 1}, \quad \left(\frac{1 - \varrho}{1 + \varrho x}\right)^n$$

besonders.

Was zuerst den letzten Factor

$$\left(\frac{1-\varrho}{1+\varrho x}\right)^n$$

betrifft, so ist, weil der absolute Werth von x kleiner als di

inheit,  $\varrho$  aber positiv und nicht kleiner als die Einheit ist, klar, uss der stets positive Nenner  $1 + \varrho x$  niemals kleiner als der ets positive Zähler  $1 - \varrho$  sein kann, dass also auch

$$\left(\frac{1-\varrho}{1+\varrho x}\right)^n$$

ie Einheit niemals übersteigen wird.

Was ferner den zweiten Factor  $(1+\varrho x)^{\mu-1}$  betrifft, so hat un bei dessen Betrachtung die folgenden Fälle zu unterscheiden.

Wenn x positiv und  $\mu-1$  positiv ist, so erreicht  $(1+\varrho x)^{\mu-1}$  einen grössten Werth, wenn  $\varrho$  seinen grössten Werth erreicht, elglich für  $\varrho=1$ , so dass also in diesem Falle  $(1+x)^{\mu-1}$  der rösste Werth ist, welchen  $(1+\varrho x)^{\mu-1}$  überhaupt erreichen kann.

Wenn x positiv und  $\mu-1$  negativ ist, so erreicht  $(1+\varrho x)^{\mu-1}$  einen grössten Werth, wenn  $\varrho$  seinen kleinsten Werth erreicht, elglich für  $\varrho=0$ , so dass also in diesem Falle die Einheit der rösste Werth ist, welchen  $(1+\varrho x)^{\mu-1}$  überhaupt erreichen kann.

Wenn x negativ und  $\mu-1$  positiv ist, so erreicht  $(1+\varrho x)^{\mu-1}$  einen grössten Werth, wenn  $\varrho$  seinen kleinsten Werth erreicht, elglich für  $\varrho=0$ , so dass also in diesem Falle die Einheit der rösste Werth ist, welchen  $(1+\varrho x)^{\mu-1}$  überhaupt erreichen kann.

Wenn x negativ und  $\mu-1$  negativ ist, so erreicht  $(1+\varrho x)^{\beta-1}$  einen grössten Werth, wenn  $\varrho$  seinen grössten Werth erreicht, olglich für  $\varrho=1$ , so dass also in diesem Falle  $(1+x)^{\mu-1}$  der rösste Werth ist, welchen  $(1+\varrho x)^{\mu-1}$  überhaupt erreichen kann.

Nimmt man alles Vorhergehende zusammen, so ergiebt sich, ass  $(1+\varrho x)^{\mu-1}$  niemals eine endliche, völlig bestimmte Grösse bersteigt, welche entweder  $(1+x)^{\mu-1}$  oder die Einheit ist. Uns énügt es aber für das Folgende, überhaupt nur zu wissen, dass  $1+\varrho x)^{\mu-1}$  niemals eine endliche, völlig bestimmte Grösse überteigt, auf deren wirklichen Werth es uns hier weiter gar nicht nkommt.

Was nun endlich den Factor

$$\frac{\mu(\mu-1)(\mu-2)....(\mu-n)}{1.2.3...n} x^{n+1}$$

trifft, so wollen wir denselben der Kürze wegen durch  $t_n$  beichnen. Dann ist, wie man sogleich übersieht:

heil XXIII.

$$t_{n+1} = -t_n(1 - \frac{\mu}{n+1})x,$$

$$t_{n+2} = -t_{n+1}(1 - \frac{\mu}{n+2})x,$$

$$t_{n+3} = -t_{n+2}(1 - \frac{\mu}{n+3})x,$$

$$t_{n+4} = -t_{n+3}(1 - \frac{\mu}{n+4})x,$$

also:

$$t_{n+1} = -t_n(1 - \frac{\mu}{n+1})x,$$

$$t_{n+2} = t_n(1 - \frac{\mu}{n+1})(1 - \frac{\mu}{n+2})x^2,$$

$$t_{n+3} = -t_n(1 - \frac{\mu}{n+1})(1 - \frac{\mu}{n+2})(1 - \frac{\mu}{n+3})x^3,$$

$$t_{n+4} = t_n(1 - \frac{\mu}{n+1})(1 - \frac{\mu}{n+2})(1 - \frac{\mu}{n+3})(1 - \frac{\mu}{n+4})x^4,$$

Die absoluten Werthe von x und  $t_n$ ,  $t_{n+1}$ ,  $t_{n+2}$ ,  $t_{n+3}$ ,.... wollen wir im Folgenden respective durch  $\xi$  und  $\tau_n$ ,  $\tau_{n+1}$ ,  $\tau_{n+2}$ ,  $\tau_{n+3}$ ,... bezeichnen, und nun die beiden folgenden Fälle unterscheiden.

1. Wenn  $\mu$  positiv ist, so wollen wir uns, was offenbar verstattet ist, n+1 grösser als  $\mu$  genommen denken. Weil nun nach dem Vorhergebenden

$$\tau_{n+1} = \tau_n (1 - \frac{\mu}{n+1}) \xi,$$

$$\tau_{n+2} = \tau_n (1 - \frac{\mu}{n+1}) (1 - \frac{\mu}{n+2}) \xi^2,$$

$$\tau_{n+3} = \tau_n (1 - \frac{\mu}{n+1}) (1 - \frac{\mu}{n+2}) (1 - \frac{\mu}{n+3}) \xi^3,$$

$$\tau_{n+4} = \tau_n (1 - \frac{\mu}{n+1}) (1 - \frac{\mu}{n+2}) (1 - \frac{\mu}{n+3}) (1 - \frac{\mu}{n+4}) \xi^4,$$

ist, so ist unter der gemachten Voraussetzung offenbar

$$\tau_{n+1} < \tau_n \xi, \quad \tau_{n+2} < \tau_n \xi^2, \quad \tau_{n+3} < \tau_n \xi^3, \quad \tau_{n+4} < \tau_n \xi^4, \dots$$

d da nun bekanntlich  $\xi < 1$  ist, so nähern sich die Grössen

$$\tau_n$$
,  $\tau_{n+1}$ ,  $\tau_{n+2}$ ,  $\tau_{n+3}$ ,  $\tau_{n+4}$ ,...

enn nur erst n+1 grösser als  $\mu$  geworden ist, offenbar immer ehr und mehr der Null, und können derselben auch beliebig he gebracht werden, wenn man sie nur weit genug vom Annge der vorstehenden Reihe entfernt nimmt.

2. Wenn  $\mu$  negativ ist, so wollen wir grösserer Deutlichkeit egen —  $\mu$  für  $\mu$  schreiben, wo dann  $\mu$  selbst positiv ist, und lglich nach dem Obigen

$$\tau_{n+1} = \tau_n (1 + \frac{\mu}{n+1}) \xi,$$

$$\tau_{n+2} = \tau_n (1 + \frac{\mu}{n+1}) (1 + \frac{\mu}{n+2}) \xi^2,$$

$$\tau_{n+3} = \tau_n (1 + \frac{\mu}{n+1}) (1 + \frac{\mu}{n+2}) (1 + \frac{\mu}{n+3}) \xi^3,$$

$$\tau_{n+4} = \tau_n (1 + \frac{\mu}{n+1}) (1 + \frac{\mu}{n+2}) (1 + \frac{\mu}{n+3}) (1 + \frac{\mu}{n+4}) \xi^4,$$
u. s. w.

tzen. In diesem Falle ist also offenbar.

$$\tau_{n+1} = \tau_n (1 + \frac{\mu}{n+1}) \xi,$$

$$\tau_{n+2} < \tau_n \{ (1 + \frac{\mu}{n+1}) \xi \}^2,$$

$$\tau_{n+3} < \tau_n \{ (1 + \frac{\mu}{n+1}) \xi \}^3,$$

$$\tau_{n+4} < \tau_n \{ (1 + \frac{\mu}{n+1}) \xi \}^4,$$

$$\tau_n \in \mathbb{R}, \quad \mathbb{W}.$$

un kann man aber immer n+1 so gross annehmen, dass

$$(1+\frac{\mu}{n+1})\xi < 1$$

t. Denn diese Bedingung ist jederzeit erfüllt, wenn die Bedingung

$$1+\frac{\mu}{n+1}<\frac{1}{\xi},$$

also wenn die Bedingung

$$\frac{\mu}{n+1} < \frac{1}{\xi} - 1, \quad \frac{\mu}{n+1} < \frac{1-\xi}{\xi},$$

also wenn die Bedingung

$$\frac{n+1}{\mu} > \frac{\xi}{1-\xi},$$

folglich, wenn die Bedingung

$$n+1>\frac{\mu\xi}{1-\xi}$$

erfüllt ist; und da sich diese letztere Bedingung offenbar immer erfüllen lässt, wobei man nur stets zu beachten hat, dass  $\xi < 1$  ist, so wird sich durch hinreichend grosse Annahme von n+1 offenbar auch immer die Bedingung

$$(1+\frac{\mu}{n+1})\xi<1$$

erfüllen lassen. Ist aber diese Bedingung erfüllt, so nähern sich offenbar die Grössen

$$\tau_n$$
,  $\tau_{n+1}$ ,  $\tau_{n+2}$ ,  $\tau_{n+3}$ ,  $\tau_{n+4}$ , ....

immer mehr und mehr der Null, und können derselben auch heliebig nahe gebracht werden, wenn man sie nur weit genug von dem Anfange der vorstehenden Reihe entfernt nimmt.

Hieraus ergiebt sich nun mit völliger Deutlichkeit, dass der absolute Werth von

$$\frac{\mu(\mu-1)(\mu-2)....(\mu-n)}{1.2.3...n}x^{n+1},$$

wenn n nur erst eine gewisse endliche, völlig bestimmte Grösse überstiegen hat, und dann fernerhin wächst, immer der Null zustreht und derselben auch beliebig nahe gebracht werden kans, wenn man nur n gross genug nimmt.

Nehmen wir jetzt alles Vorhergehende zusammen, so sehm wir, dass von den drei Factoren des Restes

$$\frac{\mu(\mu-1)....(\mu-n)}{1.2.3...n}x^{n+1}.(1+\varrho x)^{\mu-1}.\left(\frac{1-\varrho}{1+\varrho x}\right)^n$$

jeder der beiden letzten nie eine gewisse endliche, völlig bestimmte Grösse übersteigen kann, der erste dagegen jederzeit.

enn n nur erst eine gewisse endliche, völlig bestimmte Grösse berstiegen hat, und dann fernerhin wächst, der Null zustrebt und uch der Null beliebig nahe gebracht werden kann, wenn man nur gross genug nimmt. Also wird der vorstehende Rest, wenn nächst, offenbar auch selbst immer endlich einmal anfangen, der lull zuzustreben, und wird auch der Null beliebig nahe gebracht rerden können, wenn man nur n gross genug nimmt.

Folglich kann man nach dem Obigen unter der Voraussetzung, lass der absolute Werth von x kleiner als die Einheit, oder dass

$$-1 < x < +1$$

st, immer

$$(1+x)^{\mu} = 1 + \mu_1 x + \mu_2 x^2 + \mu_3 x^3 + \mu_4 x^4 + \dots,$$

VO

$$\mu_n = \frac{\mu(\mu-1)(\mu-2)....(\mu-n+1)}{1.2.3...n}$$

st, setzen, was wir im Folgenden in der Kürze durch

$$(1+x)^{\mu} = 1 + \mu_1 x + \mu_2 x^2 + \mu_3 x^3 + \mu_4 x^4 + \dots$$

$$(-1 < x < +1)$$

ezeichnen wollen.

Man könnte versuchen, die am Ende des vorhergehenden Paagraphen gefundene wichtige Gleichung auch nach III. §. 3. aus er Gleichung

$$(1+x)^{\mu} = 1 + \mu_1 x + \mu_2 x^2 + \mu_3 x^3 + \dots + \mu_n x^n$$

$$+ \frac{\mu(\mu-1)\dots(\mu-n)}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot \dots \cdot (n+1)} x^{n+1} (1+\varrho x)^{\mu-n-1}$$

ler

$$(1+x)^{\mu} = 1 + \mu_1 x + \mu_2 x^2 + \mu_3 x^3 + \dots + \mu_n x^n + \mu_{n+1} x^{n+1} (1 + \varrho x)^{\mu-n-1},$$

o  $\varrho$  eine gewisse positive, die Einheit nicht übersteigende Grösse zeichnet, abzuleiten. Dies geht aber ohne erhebliche Schwieskeiten nur dann an, wenn x positiv und kleiner als die Einheit. Im Falle eines negativen x, dessen absoluter Werth kleiner is die Einheit ist, würde man aber immer wieder zu der im vorzehenden Paragraphen angewandten Entwickelung seine Zu-

Ableitung, wenn x positiv und kleiner als die Einheit ist, zu von halten hat, wollen wir jedoch nun noch zeigen, weil wir Ableitungen dieser Art, auch wenn sie nicht allen Anforderungen genügen geeignet sein sollten, immer für besonders lehrreich halten

Den Rest

$$\mu_{n+1} x^{n+1} (1 + \varrho x)^{\mu-n-1}$$

auf dessen Betrachtung es hier lediglich ankommt, kann man stolgende Art ausdrücken:

$$\mu_{n+1} x^{n+1} \cdot \left(\frac{1}{1+\varrho x}\right)^{n+1} \cdot (1+\varrho x)^{\mu}.$$

Dass  $(1+\varrho x)^{\mu}$  nie eine gewisse endliche, völlig bestimmte Größen übersteigen kann, ist schon im vorhergehenden Paragraphen gezeigt worden; und da wir x als positiv voraussetzen, auch  $\varrho$  pesitiv ist, so kann

$$\frac{1}{1+\varrho x}$$
, also auch  $\left(\frac{1}{1+\varrho x}\right)^{n+1}$ ,

nie grüsser als die Einheit sein.

Ferner ist

$$\mu_{n+k+1} x^{n+k+1} = \mu_{n+1} x^{n+1} \cdot \frac{\mu - n - 1}{n+2} \cdot \frac{\mu - n - 2}{n+3} \cdots \frac{\mu - n - k}{n+k+1} x^{k}$$

$$= (-1)^k \mu_{n+1} x^{n+1} \cdot (1 - \frac{\mu+1}{n+2}) \cdot (1 - \frac{\mu+1}{n+3}) \cdot \dots \cdot (1 - \frac{\mu+1}{n+k+1}) x^k.$$

Ist nun  $\mu+1$  positiv und n+2 grösser als  $\mu+1$  geworden, so sind die Grössen

$$1 - \frac{\mu+1}{n+2}$$
,  $1 - \frac{\mu+1}{n+3}$ , ...,  $1 - \frac{\mu+1}{n+k+1}$ 

sämmtlich positiv und kleiner als die Einheit. Da ferner x kleiner als die Einheit ist, so nähert sich, wenn k wächst,  $x^k$  der Null und kann derselben beliebig nahe gebracht werden, wenn man nur k gross genug nimmt. Alles dieses zusammengenommen zeigt, dass im Falle eines positiven  $\mu+1$ , wenn nur erst n+2 grösser als  $\mu+1$  geworden ist, und dann k wächst, die Grösse

$$\mu_{n+k+1} x^{n+k+1}$$

der Null zustrebt, und der Null beliebig nahe gebracht werden kann, wenn man nur k gross genug werden lässt. Folglich wird in dem Falle eines positiven  $\mu+1$  auch, wenn n wächst, die Grösse

$$\mu_{n+1} x^{n+1}$$

mer endlich einmal anfangen, der Null zuzustrehen, und wird ich der Null beliebig nahe gebracht werden können, wenn man ir n gross genug werden lässt.

Ist dagegen  $\mu+1$  negativ, so setze man  $\mu+1=-\lambda$ , wo in  $\lambda$  positiv ist; dann ist nach dem Obigen

$$+k+1$$
 $x^{n+k+1} = (-1)^k \mu_{n+1} x^{n+1} \cdot (1+\frac{\lambda}{n+2})(1+\frac{\lambda}{n+3})...(1+\frac{\lambda}{n+k+1})x^k$ 

$$(1+\frac{\lambda}{n+2})(1+\frac{\lambda}{n+3})...(1+\frac{\lambda}{n+k+1})x^k$$

mer kleiner als

)

$$\{(1+\frac{\lambda}{n+2})x\}^k$$

. Nun kann man aber immer n so gross annehmen, dass

$$(1+\frac{\lambda}{n+2})x<1$$

; denn diese Bedingung ist erfüllt, wenn die Bedingung

$$1+\frac{\lambda}{n+2}<\frac{1}{x},$$

o wenn die Bedingung

$$\frac{\lambda}{n+2} < \frac{1}{x} - 1, \quad \frac{\lambda}{n+2} < \frac{1-x}{x},$$

o wenn die Bedingung

$$\frac{n+2}{1} > \frac{x}{1-x}$$

glich wenn die Bedingung

$$n+2>\frac{\lambda x}{1-x}$$

üllt ist; und da diese Bedingung sich offenbar immer erfüllen st, so kann auch die Bedingung

$$(1+\frac{\lambda}{n+2})x<1$$

mer als erfüllt vorausgesetzt werden. Wenn aber diese Bedinng erfüllt ist, und dann k wächst, so nähert sich

$$\{(1+\frac{\lambda}{n+2})x\}^k,$$

also um so mehr auch

$$(1+\frac{\lambda}{n+2})(1+\frac{\lambda}{n+3})\dots(1+\frac{\lambda}{n+k+1})x^k$$

der Null, und kann der Null beliebig nahe gebracht werden, wenn man nur k gross genug nimmt. Also wird auch in dem Falle, eines negativen  $\mu+1$ , wenn nur erst n+2 eine gewisse bestimmts. Grösse überstiegen hat, und dann k wächst, die Grösse

$$\mu_{n+k+1} x^{n+k+1}$$

der Null zustreben und derselben beliebig nahe gebracht werden können, wenn man nur k gross genug annimmt. Folglich wird auch in dem Falle eines negativen  $\mu+1$ , wenn n wächst, die Grösse

$$\mu_{n+1} x^{n+1}$$

immer endlich einmal anfangen, der Null zuzustreben, und wird auch der Null beliebig nahe gebracht werden können, wenn man nur n gross genug nimmt.

Weil nun  $(1+\varrho x)^{\mu}$  nie eine gewisse endliche völlig bestimmt Grösse, der Bruch

$$\left(\frac{1}{1+\varrho x}\right)^{n+1}$$

nie die Einheit übersteigt, und die Grösse

$$\mu_{n+1} x^{n+1}$$
,

wenn n wächst, immer endlich einmal anfängt, der Null zuzustreben, und der Null beliebig nahe kommen kann, wenn man nur z gross genug werden lässt; so wird auch der Rest

$$\mu_{n+1}x^{n+1}(1+\varrho x)^{\mu-n-1}$$

wenn n wächst, immer endlich einmal anfangen, der Null zuzustreben, und wird auch der Null beliebig nahe gebracht werden können, wenn man nur n gross genug nimmt, was aber durch das Vorhergehende nur für ein positives x, welches kleiner als die Einheit ist, bewiesen worden ist.

Also ist für jedes positive x, welches kleiner als die Einheit ist, nach dem Obigen:

$$(1+x)^{\mu} = 1 + \mu_1 x + \mu_2 x^2 + \mu_3 x^3 + \mu_4 x^4 + \dots,$$

oder es ist in abkürzender Bezeichnung:

$$(1+x)^{\mu} = 1 + \mu_1 x + \mu_2 x^2 + \mu_3 x^3 + \mu_4 x^4 + \dots$$

$$(0 = x < 1).$$

Dass in weit grösserer Allgemeinheit

$$(1+x)^{\mu} = 1 + \mu_1 x + \mu_2 x^2 + \mu_3 x^3 + \mu_4 x^4 + \dots$$

$$(-1 < x < +1)$$

st, haben wir im vorhergehenden Paragraphen bewiesen; das in iesem Paragraphen angewandte Verfahren, oder ein demselben ähnches, scheint nicht zur Erreichung dieser Allgemeinheit geeignet a sein.

V.

Ueber die Function as.

§. 1.

Unter der Voraussetzung, dass

$$-1 < ux < +1$$

t, haben wir nach dem vorhergehenden Kapitel die folgende leichung:

$$(1 + ux)^{\frac{1}{u}} = 1 + \frac{\frac{1}{u}ux}{1 \cdot ux}$$

$$+ \frac{\frac{1}{u}(\frac{1}{u} - 1)}{1 \cdot 2}u^{2}x^{2}$$

$$+ \frac{\frac{1}{u}(\frac{1}{u} - 1)(\frac{1}{u} - 2)}{1 \cdot 2 \cdot 3}u^{3}x^{3}$$

$$+ \frac{\frac{1}{u}(\frac{1}{u} - 1)(\frac{1}{u} - 2)(\frac{1}{u} - 3)}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4}u^{4}x^{4}$$

$$+ \dots$$

so, wie man hieraus leicht erhält:

Weil nach der gemachten Voraussetzung

$$-1 < ux < +1,$$

also ux eine Mittelgrösse zwischen -1 und +1, oder

$$ux = M(-1, +1)$$

ist, so ist (I. §. 3. 4.)

$$\frac{ux}{u} = M(-\frac{1}{u}, +\frac{1}{u}), \quad x = M(-\frac{1}{u}, +\frac{1}{u})$$

und die obige Gleichung gilt für jedes, der Null noch so nah kommende u, wenn nur x der Bedingung

$$x = M(-\frac{1}{u}, +\frac{1}{u})$$

genügt. Lässt man nun in der in Rede stehenden obigen Gleichung u sich der Null nähern und geht zu den Gränzen über, serhält man auf der Stelle die folgende wichtige Gleichung:

1) 
$$\lim_{x \to 1} (1 + ux)^{\frac{1}{u}} = 1 + \frac{x}{1} + \frac{x^2}{1 \cdot 2} + \frac{x^3}{1 \cdot 2 \cdot 3} + \frac{x^4}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4} + \dots$$

$$(-\infty < x < + \infty)$$

wobei angenommen ist, dass in

$$(1+ux)^{\frac{1}{u}}$$

die Grösse u sich der Null nähere, indem a ungeändert bleibt.

Für x=1 erhalten wir aus der Gleichung 1):

2) 
$$\lim_{x \to 1} (1+u)^{\frac{1}{u}} = 1 + \frac{1}{1} + \frac{1}{1 \cdot 2} + \frac{1}{1 \cdot 2 \cdot 3} + \frac{1}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4} + \dots$$

und bezeichnen wir also die Summe der Reihe

1, 
$$\frac{1}{1}$$
,  $\frac{1}{1.2}$ ,  $\frac{1}{1.2.3}$ ,  $\frac{1}{1.2.3.4}$ , ....

duch e, setzen also

3) 
$$e=1+\frac{1}{1}+\frac{1}{1\cdot 2}+\frac{1}{1\cdot 2\cdot 3}+\frac{1}{1\cdot 2\cdot 3\cdot 4}+\dots$$

wo annähernd

4) 
$$e = 2.7182818284590$$

gefunden wird, so ist

5) 
$$\lim_{u \to 0} (1+u)^{\frac{1}{u}} = e$$
,

immer unter der Voraussetzung, dass u sich der Null nähert.

Folglich ist auch für jedes x unter der Voraussetzung, dass u sich der Null nähert:

$$\operatorname{Lim}.(1+ux)^{\frac{1}{ux}}=e,$$

also

$$\{ \text{Lim.} (1 + ux)^{\frac{1}{ux}} \}^x = e^x.$$

Offenbar ist aber

$$\{\text{Lim.}(1+ux)^{\frac{1}{ux}}\}x = \text{Lim.}\{(1+ux)^{\frac{1}{ux}}\}x,$$

also

$$\{\operatorname{Lim}.(1+ux)^{\frac{1}{ux}}\}^{x} = \operatorname{Lim}.(1+ux)^{\frac{1}{u}},$$

und folglich nach dem Vorhergehenden:

$$\operatorname{Lim}.(1+ux)^{\frac{1}{u}}=e^{x}.$$

Nun ist aber nach 1)

$$\lim .(1+ux)^{\frac{1}{u}} = \hat{1} + \frac{x}{1} + \frac{x^2}{1.2} + \frac{x^3}{1.2.3} + \frac{x^4}{1.2.3.4} + \dots,$$

$$(-\infty < x < +\infty)$$

also ist:

6) 
$$e^x = 1 + \frac{x}{1} + \frac{x^2}{1.2} + \frac{x^3}{1.2.3} + \frac{x^4}{1.2.3.4} + \dots$$
  
 $(-\infty < x < +\infty).$ 

§. 2.

Die Grösse e betrachtet man als die Basis eines logarithmischen Systems, welches man das natürliche Logarithmen-System nennt, und bezeichnet die Logarithmen dieses Systems bloss durch den Buchstaben I, so dass also, wenn a irgend eine positive Zahl bezeichnet, immer

7) 
$$a = e^{la}$$
,

folglich

8) 
$$a^x = e^{xla}$$

ist. Also ist nach der Gleichung 6), da diese Gleichung für jedes reelle x gilt:

9) 
$$a^x = 1 + \frac{x |a|}{1} + \frac{(x|a)^2}{1 \cdot 2} + \frac{(x|a)^3}{1 \cdot 2 \cdot 3} + \dots$$
  $(-\infty < x < +\infty),$ 

wobei a als positiv angenommen wird.

§. 3.

Setzt man

$$y=f(x)=a^s,$$

so ist

$$\Delta y = f(x + \Delta x) - f(x) = a^{x+\Delta x} - a^{x} = a^{x}(a^{\Delta x} - 1),$$

also

$$\frac{\Delta y}{\Delta x} = a^x \frac{a^{\Delta x} - 1}{\Delta x},$$

und folglich, indem man sich Ax der Null nähern lässt:

$$\operatorname{Lim} \frac{\Delta y}{\Delta x} = a^x \operatorname{Lim} \frac{a^{\Delta x} - 1}{\Delta x}.$$

Weil nun die Gleichung-9) für jedes reelle x gilt, so ist auch für jedes reelle  $\Delta x$ :

$$a^{\Delta x} = 1 + \frac{a}{1} \Delta x + \frac{(a)^2}{1.2} \Delta x^2 + \frac{(a)^3}{1.2.3} \Delta x^3 + \dots,$$

lso

$$\frac{a^{\Delta x}-1}{\Delta x} = \frac{|a|}{1} + \frac{(|a|)^2}{1.2} \Delta x + \frac{(|a|)^3}{1.2.3} \Delta x^2 + \frac{(|a|)^4}{1...4} \Delta x^3 + ...,$$

und folglich offenbar, indem  $\Delta x$  sich der Null nähert:

$$\lim \frac{a^{\Delta x}-1}{\Delta x}=1a.$$

Diher ist nach dem Vorhergehenden:

$$\lim \frac{\Delta y}{\Delta x} = a^{s} |a|,$$

also

$$10) \quad f'(x) = a^x | a.$$

Bekanntlich (II. §. 4.) ist allgemein

$$f^{(n)}(x) = \operatorname{Lim} \frac{\Delta f^{(n-1)}(x)}{\Delta x}.$$

Also ist nach 10)

$$f''(x) = \operatorname{Lim} \frac{\Delta f'(x)}{\Delta x} = \operatorname{Lim} \frac{\Delta \cdot a^x | a}{\Delta x} = \operatorname{Ia} \operatorname{Lim} \frac{\Delta \cdot a^x}{\Delta x},$$

and folglich, weil nach 10)

$$\lim \frac{\Delta \cdot a^x}{\Delta x} = a^x |a|$$

st:

11) 
$$f''(x) = a^x (|a|)^2$$
.

'erner ist hiernach:

$$f'''(x) = \operatorname{Lim} \frac{\Delta f''(x)}{\Delta x} = \operatorname{Lim} \frac{\Delta \cdot a^x (|a|)^2}{\Delta x} = (|a|)^2 \operatorname{Lim} \frac{\Delta \cdot a^x}{\Delta x}$$

so, weil nach 10)

$$\lim \frac{\Delta \cdot a^x}{\Delta x} = a^x |a|$$

t:

12) 
$$f'''(x) = a^x(1a)^3$$
.

Wie man auf diese Art weiter geben kann, erhellet hier schon t völliger Deutlichkeit, und es ist folglich allgemein:

13) 
$$f^{(n)}(x) = a^x (1a)^n$$
.

### VI.

Ueber die Function log(1+x).

## §. 1.

Unter der Voraussetzung, dass a + bx eine positive, nicht verschwindende Grösse ist, wollen wir

$$y = f(x) = \log(a + bx)$$

setzen, wo die durch log bezeichneten Logarithmen sich auf die Basis B beziehen sollen. Lassen wir nun x in  $x + \Delta x$  übergehen, so wird

$$\Delta y = f(x + \Delta x) - f(x) = \log(a + b(x + \Delta x)) - \log(a + bx)$$
$$= \log(a + bx + b\Delta x) - \log(a + bx),$$

also, wenn man

$$a+bx+b\Delta x=(a+bx)(1+\frac{b\Delta x}{a+bx})$$

setzt, offenbar

$$\Delta y = \log(1 + \frac{b\Delta x}{a + bx}),$$

wo immer  $\Delta x$  so nahe bei Null angenommen gedacht wird, dass auch

$$1 + \frac{b \Delta x}{a + b x}$$

eben so wie a+bx eine positive Grösse ist. Folglich ist

$$\frac{\Delta y}{\Delta x} = \frac{1}{\Delta x} \log (1 + \frac{b\Delta x}{a + bx}),$$

oder, wenn wir

$$u = \frac{b \Delta x}{a + bx}$$
, also  $\Delta x = \frac{a + bx}{b}u$ 

setzen:

$$\frac{\Delta y}{\Delta x} = \frac{b}{a+bx} \cdot \frac{1}{u} \log(1+u),$$

also auch:

$$\frac{\Delta y}{\Delta x} = \frac{b}{a+bx} \log\{(1+u)^{\frac{1}{u}}\}.$$

Lässt man nun  $\Delta x$  sich der Null nähern, so nähert wegen der Gleichung

$$u = \frac{b \Delta x}{a + b x}$$

auch u sich der Null, und es ist also unter der Voraussetzung, dass  $\Delta x$  und u sich der Null nähern:

$$\lim \frac{\Delta y}{\Delta x} = \frac{b}{a + bx} \lim \log\{1 + u\}^{\frac{1}{u}}\}.$$

Wenn aber u sich der Null nähert, so nähert

$$(1+u)^{\frac{1}{u}}$$

sich bekanntlich (V. §. 1. 5)) der Gränze et also nähert sich unter derselhen Voraussetzung offenbar

$$\log\{(1+u)^{\frac{1}{u}}\}$$

der Gränze loge, oder es ist

$$\lim \log \{(1+u)^{\frac{1}{u}}\} = \log e,$$

und folglich nach dem Obigen:

$$\operatorname{Lim} \frac{\Delta y}{\Delta x} = \frac{b \log e}{a + bx},$$

def in bekannter Bezeichnung:

1) 
$$f'(x) = \frac{b \log e}{a + bx},$$

der

1\*) 
$$f'(x) = b \log e(a + bx)^{-1}$$
.

Nun ist bekanntlich (II. §. 4.) allgemein

$$f^{(n)}(x) = \operatorname{Lim} \frac{\Delta f^{(n-1)}(x)}{\Delta x},$$

so nach 1\*)

$$f''(x) = \operatorname{Lim} \frac{\Delta f'(x)}{\Delta x} = \operatorname{Lim} \frac{\Delta \cdot b \log e (a + bx)^{-1}}{\Delta x}$$
$$= b \log e \operatorname{Lim} \frac{\Delta \cdot (a + bx)^{-1}}{\Delta x}.$$

ekanntlich ist aber

$$\lim \frac{\Delta \cdot (a+bx)^{-1}}{\Delta x} = -1 \cdot b(a+bx)^{-2},$$

also

2) 
$$f''(x) = -1 \cdot b^2 \log e(a + bx)^{-2}$$
.

Ferner ist nach 2)

$$f'''(x) = \operatorname{Lim} \frac{\Delta f''(x)}{\Delta x} = \operatorname{Lim} \frac{\Delta \cdot -1 \cdot b^2 \log e(a+bx)^{-2}}{\Delta x}$$
$$= -1 \cdot b^2 \log e \operatorname{Lim} \frac{\Delta \cdot (a+bx)^{-2}}{\Delta x};$$

aber bekanntlich

$$\lim \frac{\Delta \cdot (a+bx)^{-2}}{\Delta x} = -2 \cdot b (a+bx)^{-3}$$

also

3) 
$$f'''(x) = 1.2 \cdot b^3 \log e(a + bx)^{-3}$$
.

Eben so ist nach 3)

$$f^{IV}(x) = \operatorname{Lim} \frac{\Delta f'''(x)}{\Delta x} = \operatorname{Lim} \frac{\Delta \cdot 1 \cdot 2 \cdot b^3 \log e (a + bx)^{-3}}{\Delta x}$$
$$= 1 \cdot 2 \cdot b^3 \log e \operatorname{Lim} \frac{\Delta \cdot (a + bx)^{-3}}{\Delta x};$$

aber bekanntlich

$$\lim \frac{\Delta \cdot (a+bx)^{-3}}{\Delta x} = -3 \cdot b(a+bx)^{-4},$$

also

4) 
$$f^{IV}(x) = -1.2.3.b^4 \log e(a+bx)^{-4}$$
.

Wie man auf diese Art weiter gehen kann, ist klar. Also ist allgemein

5) 
$$f^{(n)}(x) = (-1)^{n-1} \cdot 1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot \dots \cdot (n-1) b^n \log e(a+bx)^{-n}$$

oder

5\*) 
$$f^{(n)}(x) = (-1)^{n-1} \cdot \frac{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot \dots \cdot (n-1) b^n \log e}{(a+bx)^n}$$

§. 2.

Wir wollen jetzt die Function

$$y = f(x) = \log(1 + x)$$

betrachten, indem wir annehmen, dass x, insofern es positiv ist, nicht grösser als die Einheit, wenn es aber negativ ist, absolut genommen kleiner als die Einheit sei, was wir durch

$$-1 < x = +1$$

bezeichnen wollen. Dann ist nach dem vorhergehenden Paragraphen

$$f'(x) = \frac{\log e}{1+x},$$

and folglich, weil f(0) = 0, also

$$f(x) - f(0) = f(x)$$

ist, nach einem bekannten Satze (III. §. 5.) für ein in's Unendliche wachsendes n, wo n eine positive ganze Zahl bezeichnet:

$$\log(1+x) = \lim_{n \to \infty} \frac{x}{n} \left\{ \frac{\log e}{1} + \frac{\log e}{1+\frac{x}{n}} + \frac{\log e}{1+2\frac{x}{n}} + \dots + \frac{\log e}{1+n\frac{x}{n}} \right\},$$

oder

$$\log(1+x) = \operatorname{Lim} \cdot \frac{x}{n} \left\{ \frac{\log e}{1} + \frac{\log e}{1+\frac{x}{n}} + \frac{\log e}{1+2\frac{x}{n}} + \dots + \frac{\log e}{1+(n-1)\frac{x}{n}} \right\},\,$$

oder auch

$$\log(1+x) = \log e \operatorname{Lim} \left\{ \frac{x}{1} + \frac{1}{1+\frac{x}{n}} + \frac{1}{1+2\frac{x}{n}} + \dots + \frac{1}{1+(n-1)\frac{x}{n}} \right\}.$$

Nach der elementaren Lehre von den geometrischen Reihen ist nun

$$1+u+u^2+u^3+\ldots+u^k=\frac{1-u^{k+1}}{1-u}=\frac{1}{1-u}-\frac{u^{k+1}}{1-u},$$

und da, wenn der absolute Werth von u kleiner als die Einheit ist, der Bruch

$$\frac{u^{k+1}}{1-u'},$$

wenn k wächst, der Null zustrebt, und derselben beliebig nahe gebracht werden kann, wenn man nur k gross genug nimmt, so ist unter der gemachten Voraussetzung

$$1 + u + u^2 + u^3 + u^4 + \dots = \frac{1}{1 - u}$$

Weil nach der Voraussetzung der absolute Werth von x jedenfalls nicht grösser als die Einheit ist, so sind die absoluten Werthe der Grössen

$$\frac{x}{n}$$
,  $2\frac{x}{n}$ ,  $3\frac{x}{n}$ ,  $4\frac{x}{n}$ ,...,  $(n-1)\frac{x}{n}$ 

sämmtlich kleiner als die Einheit. Also ist nach dem Vorhergehenden:

$$\frac{1}{1+\frac{x}{n}} = 1 - \frac{x}{n} + \left(\frac{x}{n}\right)^{2} - \left(\frac{x}{n}\right)^{3} + \left(\frac{x}{n}\right)^{4} - \dots,$$

$$\frac{1}{1+\frac{x}{n}} = \frac{x}{n} + \left(\frac{x}{n}\right)^{2} - \left(\frac{x}{n}\right)^{3} + \left(\frac{x}{n}\right)^{4} - \dots,$$

$$\frac{1}{1+2\frac{x}{n}} = 1 - 2\frac{x}{n} + 2^{2} \left(\frac{x}{n}\right)^{2} - 2^{3} \left(\frac{x}{n}\right)^{3} + 2^{4} \left(\frac{x}{n}\right)^{4} - \dots,$$

$$\frac{1}{1+3\frac{x}{n}} = 1 - 3\frac{x}{n} + 3^{2} \left(\frac{x}{n}\right)^{3} - 3^{3} \left(\frac{x}{n}\right)^{3} + 3^{4} \left(\frac{x}{n}\right)^{4} - \dots,$$
u. s. w.

$$\frac{1}{1+(n-1)\frac{x}{n}} = 1-(n-1)\frac{x}{n}+(n-1)^{2}\left(\frac{x}{n}\right)^{2}-(n-1)^{3}\left(\frac{x}{n}\right)^{4} + (n-1)^{4}\left(\frac{x}{n}\right)^{4}-\dots;$$

folglich nach dem Obigen:

$$\log(1+x)$$

$$= \log e \lim_{n \to \infty} \frac{x}{n} + \left(\frac{x}{n}\right)^{3} - \left(\frac{x}{n}\right)^{3} + \dots$$

$$+ 1 - 2\frac{x}{n} + 2^{2} \left(\frac{x}{n}\right)^{3} - 2^{3} \left(\frac{x}{n}\right)^{3} + \dots$$

$$+ 1 - 3\frac{x}{n} + 3^{2} \left(\frac{x}{n}\right)^{3} - 3^{3} \left(\frac{x}{n}\right)^{3} + \dots$$

$$u. s. w.$$

$$+ 1 - (n - 1)\frac{x}{n} + (n - 1)^{2} \left(\frac{x}{n}\right)^{3} - (n - 1)^{3} \left(\frac{x}{n}\right)^{3} + \dots$$

$$x = \frac{1 + 2 + 3 + \dots + (n - 1)}{n^2} x^2$$

$$+ \frac{1^2 + 2^2 + 3^2 + \dots + (n - 1)^2}{n^2} x^3$$

$$+ \frac{1^3 + 2^3 + 3^3 + \dots + (n - 1)^3}{n^4} x^4$$

$$+ \frac{1^4 + 2^4 + 3^4 + \dots + (n - 1)^4}{n^5} x^5$$

Wächst nun aber n in's Unendliche, so nähern nach einem ekannten Satze (I. §. 2. Zusatz.) die Grössen

$$\frac{1+2+3+....+(n-1)}{n^2},$$

$$\frac{1^2+2^2+3^2+....+(n-1)^2}{n^3},$$

$$\frac{1^{4}+2^{4}+3^{4}+....+(n-1)^{4}}{n^{5}},$$
u. s. w.

ich respective den Gränzen

$$\frac{1}{2}$$
,  $\frac{1}{3}$ ,  $\frac{1}{4}$ ,  $\frac{1}{5}$ ,  $\frac{1}{6}$ ,...;

so ist nach dem Obigen offenbar

6) 
$$\log(1+x) = \log e \cdot (x - \frac{1}{2}x^2 + \frac{1}{3}x^3 - \frac{1}{4}x^4 + \frac{1}{5}x^5 - \dots)$$
  
 $(-1 < x = +1).$ 

Für x=1 ist z. B.

7) 
$$\log 2 = \log e \cdot (1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{1}{4} + \frac{1}{5} - \dots)$$
.

Für x=-1 hat  $\log(1+x)$  keinen endlichen bestimmten Werth ehr, weshalb es nicht verstattet ist, x = -1 zu setzen. ann auch feicht zeigen, dass die Summe der Reihe

$$1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \frac{1}{5} + \dots,$$

welche, negativ genommen, für x=-1 aus der Reihe

$$x - \frac{1}{2}x^2 + \frac{1}{3}x^3 - \frac{1}{4}x^4 + \frac{1}{5}x^5 - \dots$$

hervorgeht, unendlich gross ist, d. h. eigentlich, dass die Summer

1,  

$$1 + \frac{1}{2}$$
,  
 $1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3}$ ,  
 $1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4}$ ,  
 $1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \frac{1}{5}$ ,  
u. s. w.

über alle Gränzen, oder, wie man gewöhnlich in der Kürze zu sagen pflegt, in's Unendliche wachsen, wenn man nur eine hinreichende Anzahl der Grössen

$$1, \frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \frac{1}{4}, \frac{1}{5}, \dots$$

vom Anfange an zu einander addirt. Setzen wir nämlich

$$s_k = 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \frac{1}{5} + \dots + \frac{1}{2^k}$$

so ist

$$s_{k} = 1 + \frac{1}{2}$$

$$+ \frac{1}{3} + \frac{1}{4}$$

$$+ \frac{1}{6} + \frac{1}{6} + \frac{1}{7} + \frac{1}{8}$$

$$+ \frac{1}{9} + \frac{1}{10} + \frac{1}{11} + \frac{1}{12} + \frac{1}{13} + \frac{1}{14} + \frac{1}{15} + \frac{1}{16}$$
u. s. w.
$$+ \frac{1}{2^{k-1}+1} + \frac{1}{2^{k-1}+2} + \frac{1}{2^{k-1}+3} + \dots + \frac{1}{2^{k}}, \dots, \frac{1}{2^{k-1}+3}$$

also offenbar:

$$4k > 1 + \frac{1}{2} + \frac{2}{4} + \frac{4}{8} + \frac{8}{16} + \dots + \frac{2^{k-1}}{2^k}$$

wenn nur k > 1 ist. Folglich ist, wenn nur k > 1 ist, offenbar

$$s_k > 1 + \frac{k}{2}$$

oder

$$s_k > \frac{k+2}{2}$$

and da nun  $\frac{k+2}{2}$  über alle Gränzen wächst, wenn k in's Unendiche wächst, so wächst um so mehr auch  $s_k$  über alle Gränzen, venn k in's Unendliche wächst, wodurch offenbar unsere obige Behauptung bewiesen ist.

Für jedes x, dessen absoluter Werth kleiner als die Einheit x, ist nach dem vorhergehenden Paragraphen:

$$\log(1+x) = \log e.(x - \frac{1}{2}x^2 + \frac{1}{3}x^3 - \frac{1}{4}x^4 + \dots),$$

$$\log(1-x) = -\log e.(x + \frac{1}{2}x^2 + \frac{1}{3}x^3 + \frac{1}{4}x^4 + \dots);$$

so durch Subtraction:

8) 
$$\log \frac{1+x}{1-x} = 2\log e \cdot (x + \frac{1}{3}x^3 + \frac{1}{5}x^5 + \frac{1}{7}x^7 + \dots)$$
  
(-1

Setzt man

$$x=\frac{u-1}{u+1},$$

ist für jedes Null übersteigende u offenbar x dem absoluten lerthe nach kleiner als die Einheit, und folglich, weil aus vorehender Gleichung sich

$$\frac{1+x}{1-x} = \frac{1+\frac{u-1}{u+1}}{1-\frac{u-1}{u+1}} = \frac{(u+1)+(u-1)}{(u+1)-(u-1)} = u$$

าะเดียชนีใด เพ่น

ergiebt, nach 8):

9)  $\log u = 2 \log e$ .  $\left\{ \frac{u-1}{u+1} + \frac{1}{3} \left( \frac{u-1}{u+1} \right)^3 + \frac{1}{5} \left( \frac{u-1}{u+1} \right)^5 + \frac{1}{7} \left( \frac{u-1}{u+1} \right)^7 + \dots \right\}$ 

Mittelst dieser Reihe lässt sich der Logarithmus jeder positiven Zahl berechnen, wenn man loge kennt.

Setzt man aber u=B, was verstattet ist, so erhält man aus 9):

$$\log B = 2\log e \cdot \left\{ \frac{B-1}{B+1} + \frac{1}{3} \left( \frac{B-1}{B+1} \right)^{8} + \frac{1}{5} \left( \frac{B-1}{B+1} \right)^{6} + \frac{1}{7} \left( \frac{B-1}{B+1} \right)^{7} + \dots \right\}$$

also, weil  $\log B = 1$  ist:

10) 
$$\log e = \frac{1}{2\left\{\frac{B-1}{B+1} + \frac{1}{3}\left(\frac{B-1}{B+1}\right)^3 + \frac{1}{5}\left(\frac{B-1}{B+1}\right)^5 + \frac{1}{7}\left(\frac{B-1}{B+1}\right)^7 + \dots\right\}^7}$$

mittelst welcher Formel man loge für jede Basis B berechnen kam.

Setzt man in der Formel 9) für das Zeichen log das Zeichen so erhält man, weil le=1 ist, da e die Basis der durch l bezeichneten Logarithmen darstellt, für u=B:

11) 
$$1B = 2 \left\{ \frac{B-1}{B+1} + \frac{1}{3} \left( \frac{B-1}{B+1} \right)^{3} + \frac{1}{5} \left( \frac{B-1}{B+1} \right)^{5} + \frac{1}{7} \left( \frac{B-1}{B+1} \right)^{7} + \dots \right\}$$

was, mit 10) verglichen, zu der Gleichung

12) 
$$\log e \cdot lB = 1$$

führt.

Die Grösse

$$\log e = \frac{1}{|B|}$$

nennt man den Modulus des logarithmischen Systems, dessen Basis Bist, und bezeichnet denselben durch M, so dass also

$$13) \quad M = \log e = \frac{1}{1B}$$

ist; und zur Berechnung des Logarithmus jeder Null übersteigenden positiven Zahl u für die Basis B hat man nach 10) und 9) die Formeln:

338

$$\frac{1}{2\left\{\frac{B-1}{B+1} + \frac{1}{3}\left(\frac{B-1}{B+1}\right)^{s} + \frac{1}{5}\left(\frac{B-1}{B+1}\right)^{s} + \frac{1}{7}\left(\frac{B-1}{B+1}\right)' + \dots\right\}'}$$

$$\log u = 2M\left\{\frac{u-1}{u+1} + \frac{1}{3}\left(\frac{u-1}{u+1}\right)^{s} + \frac{1}{5}\left(\frac{u-1}{u+1}\right)^{s} + \frac{1}{7}\left(\frac{u-1}{u+1}\right)' + \dots\right\}$$

$$(0 < u < \infty).$$

Man kann diese Formeln noch auf eine etwas andere Art darlellen. Setzt man nämlich in der Gleichung 9)  $u^2$  für u, so erilt man:

) 
$$\log u = \log e$$
.  $\left\{ \frac{u^2 - 1}{u^2 + 1} + \frac{1}{3} \left( \frac{u^2 - 1}{u^2 + 1} \right)^3 + \frac{1}{5} \left( \frac{u^2 - 1}{u^2 + 1} \right)^5 + \frac{1}{7} \left( \frac{u^2 - 1}{u^2 + 1} \right)^5 + \dots \right\}$ ,  $(0 < u < \infty)$ ,

to für u = B:

$$= \log e. \left\{ \frac{B^2 - 1}{B^2 + 1} + \frac{1}{3} \left( \frac{B^2 - 1}{B^2 + 1} \right)^3 + \frac{1}{5} \left( \frac{B^2 - 1}{B^2 + 1} \right)^5 + \frac{1}{7} \left( \frac{B^2 - 1}{B^2 + 1} \right) + \dots \right\},$$
 glich

$$\log e = \frac{1}{\frac{B^2 - 1}{B^2 + 1} + \frac{1}{3} \left(\frac{B^2 - 1}{B^2 + 1}\right)^3 + \frac{1}{5} \left(\frac{B^2 - 1}{B^2 + 1}\right)^5 + \frac{1}{7} \left(\frac{B^2 - 1}{B^2 + 1}\right)^7 + \dots}$$

Daher hat man zur Berechnung des Logarithmus jeder Null ersteigenden positiven Zahl u für die Basis B auch die folgenn Formeln:

$$M = \frac{1}{B^{2}-1 + \frac{1}{3} \left(\frac{B^{2}-1}{B^{2}+1}\right)^{4} + \frac{1}{5} \left(\frac{B^{2}-1}{B^{2}+1}\right)^{5} + \frac{1}{7} \left(\frac{B^{2}-1}{B^{2}+1}\right)^{7} + \dots},$$

$$\log u = M \left\{ \frac{u^{2}-1}{u^{2}+1} + \frac{1}{3} \left(\frac{u^{2}-1}{u^{2}+1}\right)^{3} + \frac{1}{5} \left(\frac{u^{2}-1}{u^{2}+1}\right)^{5} + \frac{1}{7} \left(\frac{u^{2}-1}{u^{2}+1}\right)^{7} + \dots \right\};$$

$$(0 < u < \infty)$$

er auch die eine Formel:

$$\log u = \frac{u^2 - 1}{u^2 + 1} + \frac{1}{3} \left(\frac{u^2 - 1}{u^2 + 1}\right)^3 + \frac{1}{5} \left(\frac{u^2 - 1}{u^2 + 1}\right)^5 + \frac{1}{7} \left(\frac{u^2 - 1}{u^2 + 1}\right)^7 + \dots$$

$$\frac{B^2 - 1}{B^2 + 1} + \frac{1}{3} \left(\frac{B^2 - 1}{B^2 + 1}\right)^4 + \frac{1}{5} \left(\frac{B^2 - 1}{B^2 + 1}\right)^5 + \frac{1}{7} \left(\frac{B^2 - 1}{B^2 + 1}\right)^7 + \dots$$

$$(0 < u < \infty)$$

er nach dem Obigen auch:

1 .

19) 
$$\log u = \frac{\frac{u-1}{u+1} + \frac{1}{3} \left(\frac{u-1}{u+1}\right)^{3} + \frac{1}{5} \left(\frac{u-1}{u+1}\right)^{5} + \frac{1}{7} \left(\frac{u-1}{u+1}\right)^{7} + \cdots}{\frac{B-1}{B+1} + \frac{1}{3} \left(\frac{B-1}{B+1}\right)^{3} + \frac{1}{5} \left(\frac{B-1}{B+1}\right)^{5} + \frac{1}{7} \left(\frac{B-1}{B+1}\right)^{7} + \cdots}$$

$$(0 < u < \infty).$$

Der Modulus des natürlichen Logarithmen-Systems ist die Einheit, wie aus 13) sogleich folgt.

## VII.

Ueber die Functionen sinx und cosx.

§. 1.

Man setze

$$y = f(x) = \sin x$$

. lo

und lasse x in  $x + \Delta x$  übergehen, so wird

$$\Delta y = f(x + \Delta x) - f(x) = \sin(x + \Delta x) - \sin x$$

also nach einer bekannten goniometrischen Zerlegung:

$$\Delta y = 2\sin\frac{1}{2}\Delta x\cos(x+\frac{1}{2}\Delta x),$$

folglich

$$\frac{\Delta y}{\Delta x} = \frac{\sin \frac{1}{2} \Delta x}{\frac{1}{2} \Delta x} \cos (x + \frac{1}{2} \Delta x).$$

Lässt man sich nun  $\Delta x$  der Null nähern, so nähert  $\cos(x+\frac{1}{2}\Delta x)$  sich der Gränze  $\cos x$ , und es ist also offenbar

$$\lim \frac{\Delta y}{\Delta x} = \cos x \lim \frac{\sin \frac{1}{2} \Delta x}{\frac{1}{2} \Delta x},$$

oder

$$f'(x) = \cos x \operatorname{Lim} \frac{\sin \frac{1}{2} \Delta x}{\frac{1}{2} \Delta x}.$$

Um aber

$$\lim \frac{\sin \frac{1}{2} \Delta x}{\frac{1}{2} \Delta x}$$

zu finden, kann man auf folgende Art schliessen.

'Zuvörderst übersieht man auf der Stelle, dass für der Null sehr nahe kommende  $\Delta x$ , auf die es hier nur ankommt, das Verhältniss

$$\frac{\sin\frac{1}{2}\Delta x}{\frac{1}{2}\Delta x}$$

ungeändert bleibt,  $\Delta x$  mag positiv oder negativ sein, wenn es nur seinen absoluten Werth nicht ändert. Es wird also hinreichen,  $\Delta x$  im Folgenden nur als positiv zu betrachten. Weil nun die gerade Linie zwischen zwei Punkten die kürzeste ist, so ist

Chord 
$$\Delta x < \Delta x$$
,

also

$$2\sin\frac{1}{2}\Delta x < \Delta x,$$

folglich

$$\sin \frac{1}{2} \Delta x < \frac{1}{2} \Delta x.$$

Bezeichnen wir ferner den dem Bogen  $\frac{1}{2}\Delta x$  entsprechenden Kreissector durch Sect  $\frac{1}{2}\Delta x$ , so ist nach einem bekannten geometrischen Satze, weil der Halbmesser des Kreises hier immer der Einheit gleich gesetzt wird:

Sect 
$$\frac{1}{2} \Delta x = \frac{1}{2} \cdot 1 \cdot \frac{1}{2} \Delta x = \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} \Delta x$$
.

Bezeichnen wir ferner den Inhalt des rechtwinkligen Dreiecks, dessen Grundlinie und Höhe tang  $\frac{1}{2}\Delta x$  und der Kreishalbmesser sind, durch D, so ist bekanntlich

$$D = \frac{1}{2} \cdot 1 \cdot \tan \frac{1}{2} \Delta x = \frac{1}{2} \tan \frac{1}{2} \Delta x$$

Weil nun aber die Tangente immer ausserhalb des Kreises liegt, so ist offenbar

$$D > \operatorname{Sect} \frac{1}{2} \Delta x$$

also nach dem Obigen

$$\tfrac{1}{2}\tan g\,\tfrac{1}{2}\Delta x > \tfrac{1}{2}.\,\tfrac{1}{2}\Delta x\,,$$

folglich

$$\tan g \frac{1}{2} \Delta x > \frac{1}{2} \Delta x.$$

Aus

$$\sin \frac{1}{2} \Delta x < \frac{1}{2} \Delta x, \quad \tan g \frac{1}{2} \Delta x > \frac{1}{2} \Delta x$$

folgt

$$\frac{\sin\frac{1}{2}\Delta x}{\sin\frac{1}{2}\Delta x} > \frac{\sin\frac{1}{2}\Delta x}{\frac{1}{2}\Delta x}, \quad \frac{\sin\frac{1}{2}\Delta x}{\tan\frac{1}{2}\Delta x} < \frac{\sin\frac{1}{2}\Delta x}{\frac{1}{2}\Delta x};$$

also

$$1 > \frac{\sin\frac{1}{2}\Delta x}{\frac{1}{2}\Delta x}, \cos\frac{1}{2}\Delta x < \frac{\sin\frac{1}{2}\Delta x}{\frac{1}{2}\Delta x}$$

oder

$$1 > \frac{\sin\frac{1}{2}\Delta x}{\frac{1}{2}\Delta x} > \cos\frac{1}{2}\Delta x.$$

Hieraus sieht man, dass

$$\frac{\sin \frac{1}{2} \Delta x}{\frac{1}{2} \Delta x}$$

zwischen I und  $\cos \frac{1}{2} \Delta x$  liegt, und da bekanntlich, wenn  $\Delta x$  sich der Null nähert,  $\cos \frac{1}{2} \Delta x$  sich immer mehr und mehr und bis zu jedem beliebigen Grade der Einheit nähert, so muss sich, wenn  $\Delta x$  sich der Null nähert, das zwischen 1 und  $\cos \frac{1}{2} \Delta x$  liegende

$$\frac{\sin\frac{1}{2}\Delta x}{\frac{1}{2}\Delta x}$$

um so mehr immer mehr und mehr und bis zu jedem beliebiges Grade der Einheit als seiner Gränze nähern. Also ist

$$\lim \frac{\sin \frac{1}{2} \Delta x}{1 \Delta x} = 1,$$

und folglich nach dem Obigen:

$$1) \quad f'(x) = \cos x.$$

Setzen wir

$$y = f(x) = \cos x$$

und lassen x in  $x+\Delta x$  übergehen, so erhalten wir

$$\Delta y = f(x + \Delta x) - f(x) = \cos(x + \Delta x) - \cos x$$

also nach einer bekannten goniometrischen Zerlegung:

$$\Delta y = -2\sin\frac{1}{2}\Delta x\sin\left(x+\frac{1}{2}\Delta x\right),$$

folglich

$$\frac{\Delta y}{\Delta x} = -\frac{\sin\frac{1}{2}\Delta x}{\frac{1}{2}\Delta x}\sin\left(x+\frac{1}{2}\Delta x\right).$$

Nähert sich nun  $\Delta x$  der Null, so nähert  $\sin(x + \frac{1}{2}\Delta x)$  sich offenbar der Gränze  $\sin x$ , und es ist also

Commence of the Commence of the

$$\lim \frac{\Delta y}{\Delta x} = -\sin x \lim \frac{\sin \frac{1}{2} \Delta x}{\frac{1}{2} \Delta x}$$

oder

$$f'(x) = -\sin x \operatorname{Lim} \frac{\sin \frac{1}{2} \Delta x}{\frac{1}{2} \Delta x}.$$

Nach dem vorhergehenden Paragraphen ist aber

$$\lim \frac{\sin \frac{1}{2} \Delta x}{\frac{1}{2} \Delta x} = 1,$$

also

$$2) \quad f'(x) = -\sin x.$$

Setzen wir wieder

$$y = f(x) = \sin x,$$

so ist nach §. 1.

$$f'(x) = \cos x,$$

Nun ist ferner bekanntlich (II. §. 4.)

$$f''(x) = \operatorname{Lim} \frac{\Delta f'(x)}{\Delta x} = \operatorname{Lim} \frac{\Delta \cos x}{\Delta x}$$

also nach §. 2.

$$f''(x) = -\sin x.$$

Eben so ist (II. §. 4.)

$$f'''(x) = \operatorname{Lim} \frac{\Delta f''(x)}{\Delta x} = \operatorname{Lim} \frac{\Delta (-\sin x)}{\Delta x} = -\operatorname{Lim} \frac{\Delta \sin x}{\Delta x}$$

also nach §. 1.

$$f'''(x) = -\cos x.$$

Ferner ist (II. §. 4.)

$$f^{IV}(x) = \operatorname{Lim} \frac{\Delta f'''(x)}{\Delta x} = \operatorname{Lim} \frac{\Delta (-\cos x)}{\Delta x} = -\operatorname{Lim} \frac{\Delta \cos x}{\Delta x},$$

also nach §. 2.

$$f^{IV}(x) = \sin x.$$

Wie man auf diese Art weiter gehen kann, ist klar. Für

$$y = f(x) = \sin x$$

ist folglich:

$$f''(x) = \cos x,$$

$$f'''(x) = -\sin x,$$

$$f'''(x) = -\cos x,$$

$$f^{IF}(x) = \sin x,$$

$$f^{F}(x) = \cos x,$$

$$f^{F}(x) = \cos x,$$

folglich allgemein:

3) 
$$\begin{cases} f^{(2n)}(x) = (-1)^n \sin x, \\ f^{(2n+1)}(x) = (-1)^n \cos x. \end{cases}$$

§. 4.

Setzen wir ferner

$$y=f(x)=\cos x,$$

so ist nach §. 2.

$$f'(x) = -\sin x.$$

Nun ist ferner bekanntlich (II. §. 4. und §. 2.)

$$f''(x) = \operatorname{Lim} \frac{\Delta f'(x)}{\Delta x} = \operatorname{Lim} \frac{\Delta (-\sin x)}{\Delta x} = -\operatorname{Lim} \frac{\Delta \sin x}{\Delta x}$$

also nach §. 1.

$$f''(x) = -\cos x.$$

Auf ähnliche Art ist (II. §. 4.)

$$f'''(x) = \operatorname{Lim} \frac{\Delta f''(x)}{\Delta x} = \operatorname{Lim} \frac{\Delta (-\cos x)}{\Delta x} = -\operatorname{Lim} \frac{\Delta \cos x}{\Delta x}$$

also nach §. 2.

$$f'''(x) = \sin x.$$

Ferner ist (II. §. 4.)

$$f^{IV}(x) = \operatorname{Lim} \frac{\Delta f^{m}(x)}{\Delta x} = \operatorname{Lim} \frac{\Delta \sin x}{\Delta x}$$

also nach §. 1.

$$f^{IV}(x) = \cos x$$
.

Wie man auf diese Art weiter gehen kann, ist klar. Für

$$y = f(x) = \cos x$$

.\*.

folglich:

$$f'(x) = -\sin x,$$

$$f''(x) = -\cos x,$$

$$f'''(x) = \sin x,$$

$$f^{IV}(x) = \cos x,$$

$$f^{V}(x) = -\sin x,$$

$$u. s. w.$$

glich allgemein:

4) 
$$\begin{cases} f^{(2n)}(x) = (-1)^n \cos x, \\ f^{(2n+1)}(x) = (-1)^{n+1} \sin x. \end{cases}$$

§. 5.

Für

$$y = f(x) = \sin x$$

nt nun bekanntlich (III. §. 3.), wenn  $\varrho$  eine positive, die Einheit icht übersteigende Grösse bezeichnet:

in 
$$x = f(0) + \frac{x}{1}f'(0) + \frac{x^2}{1 \cdot 2}f''(0) + \dots + \frac{x^n}{1 \cdot \dots \cdot n}f^{(n)}(0) + \frac{x^{n+1}}{1 \cdot \dots \cdot (n+1)}f^{(n+1)}(\varrho x).$$

Mso ist nach §. 3.:

$$\sin x = f(0) + \frac{x}{1}f'(0) + \frac{x^2}{1 \cdot 2}f''(0) + \dots + \frac{x^{2n-1}}{1 \cdot \dots \cdot (2n-1)}f^{(2n-1)}(0) + \frac{x^{2n}}{1 \cdot \dots \cdot (2n-1)} \cdot (-1)^n \sin(\varrho x)$$

nd

$$\sin x = f(0) + \frac{x}{1} f'(0) + \frac{x^2}{1 \cdot 2} f''(0) + \dots + \frac{x^{2n}}{1 \cdot \dots \cdot 2n} f^{(2n)}(0) + \dots + \frac{x^{2n+1}}{1 \cdot \dots \cdot (2n+1)} \cdot (-1)^n \cos(\varrho x) \cdot$$

Nach einem bekannten Satze (I. §. 1.) nähert sich aber für edes x, wenn n in's Unendliche wächst, die Grösse

$$\frac{x^n}{1 \dots n}$$

is zu jedem beliebigen Grade der Null. Also nähern sich, weil ie absoluten Werthe von  $\sin(\varrho x)$  und  $\cos(\varrho x)$  nie grösser als die inheit sind, offenbar auch

$$\frac{x^{2n}}{1....2n} \cdot (-1)^n \sin(\varphi x), \quad \frac{x^{2n+1}}{1....(2n+1)} \cdot (-1)^n \cos(\varphi x)$$

für jedes x bis zu jedem beliebigen Grade der Null, wenn n in Unendliche wächst. Daher ist nach dem Obigen:

$$\sin x = f(0) + \frac{x}{1} f'(0) + \frac{x^2}{1 \cdot 2} f''(0) + \frac{x^3}{1 \cdot 2 \cdot 3} f'''(0) + \dots$$

$$(-\infty < x < +\infty).$$

Nun ist aber nach §. 3.

f(0)=0, f'(0)=1, f''(0)=0, f'''(0)=-1,  $f^{IF}(0)=0$ ,  $f^{F}(0)=1$ ,...

5) 
$$\sin x = x - \frac{x^3}{1.2.3} + \frac{x^5}{1...5} - \frac{x^7}{1...7} + ...$$
  
 $(-\infty < x < +\infty).$ 

'nη

Für

$$y = f(x) = \cos x$$

ist bekanntlich (III. §. 3.), wenn  $\varrho$  eine positive, die Einbeit nich übersteigende Grösse bezeichnet:

$$\cos x = f(0) + \frac{x}{1} f'(0) + \frac{x^2}{1 \cdot 2} f''(0) + \dots + \frac{x^n}{1 \cdot \dots \cdot n} f^{(n)}(0)$$

$$+ \frac{x^{n+1}}{1 \cdot \dots \cdot (n+1)} f^{(n+1)}(\varrho x).$$

Also ist nach §. 4.

$$\cos x = f(0) + \frac{x}{1} f'(0) + \frac{x^2}{1 \cdot 2} f''(0) + \dots + \frac{x^{2n-1}}{1 \cdot \dots \cdot (2n-1)} f^{(2n-1)}(0) + \frac{x^{2n}}{1 \cdot \dots \cdot 2n} \cdot (-1)^n \cos(\varrho x)$$

und

$$\cos x = f(0) + \frac{x}{1}f'(0) + \frac{x^2}{1...2}f''(0) + .... + \frac{x^{2n}}{1....2n}f^{(2n)}(0) + \frac{x^{2n+1}}{1....(2n+1)} \cdot (-1)^{n+1}\sin(\varphi x).$$

Auf ganz ähnliche Art wie im vorhergehenden Paragraphen nähen sich auch hier für jedes x die Reste

$$\frac{x^{2n}}{1-2n}\cdot(-1)^n\cos(\varrho x), \quad \frac{x^{2n+1}}{1-(2n+1)}\cdot(-1)^{n+1}\sin(\varrho x)$$

er Null bis zu jedem beliebigen Grade, wenn n in's Unendliche ächst. Also ist

$$\cos x = f(0) + \frac{x}{1}f'(0) + \frac{x^2}{1 \cdot 2}f''(0) + \frac{x^3}{1 \cdot 2 \cdot 3}f'''(0) + \dots$$

$$(-\infty < x < +\infty).$$

un ist aber nach §. 4.

0)=1, 
$$f'(0)=0$$
,  $f''(0)=-1$ ,  $f'''(0)=0$ ,  $f^{IF}(0)=1$ ,  $f^{F}(0)=0$ ,...;

so ist

6) 
$$\cos x = 1 - \frac{x^2}{1...4} + \frac{x^4}{1....4} - \frac{x^6}{1....6} + \frac{x^8}{1....8} - ...$$
  
 $(-\infty < x < + \infty).$ 

# VIII.

Ueber die Functionen Arcsinx und Arctangx.

§. 1.

Man setze

$$y = f(x) = A r c \sin x$$
.

lann ist

$$y + \Delta y = f(x + \Delta x) = Arcsin(x + \Delta x).$$

olglich ist umgekehrt:

$$x + \Delta x = \sin(y + \Delta y), \quad x = \sin y;$$

80

$$\Delta x = \sin(y + \Delta y) - \sin y,$$

nd hieraus:

$$\frac{\Delta x}{\Delta y} = \frac{\sin(y + \Delta y) - \sin y}{\Delta y}$$

er

$$\frac{1}{\frac{\Delta y}{\Delta x}} = \frac{\sin(y + \Delta y) - \sin y}{\Delta y}.$$

Lässt man nun  $\Delta x$  sich der Null nähern, so nähert natürlich auch  $\Delta y$  sich der Null, und aus der vorstehenden Gleichung ergiebt sich folglich für der Null sich nähernde  $\Delta x$  und  $\Delta y$  die Gleichung

$$\frac{1}{\operatorname{Lim}\frac{\Delta y}{\Delta x}} = \operatorname{Lim}\frac{\sin(y + \Delta y) - \sin y}{\Delta y},$$

also, weil bekanntlich (VII. §. 1.)

$$\operatorname{Lim} \frac{\sin(y + \Delta y) - \sin y}{\Delta y} = \cos y$$

ist:

$$\frac{1}{\operatorname{Lim}}\frac{dy}{dx}=\cos y,$$

folglich

$$\lim \frac{\Delta y}{\Delta x} = \frac{1}{\cos y},$$

oder

$$f'(x) = \frac{1}{\cos\left(\operatorname{Arcsin} x\right)}.$$

Nun ist aber offenbar

$$\{\cos(\operatorname{Arc}\sin x)\}^2 = 1 - x^2,$$

also

$$\cos\left(\operatorname{Arc}\sin x\right)=\pm\sqrt{1-x^2},$$

indem man das obere oder das untere Zeichen nimmt, jenachden Arcsin x sich im ersten oder vierten oder im zweiten oder dritten Quadranten endigt: Folglich ist

$$f'(x) = \pm \frac{1}{\sqrt{1-x^2}},$$

indem man das obere oder untere Zeichen nimmt, jenachdem

$$y = f(x) = A r c \sin x$$

sich im ersten oder vierten oder im zweiten oder dritten Quadranten endigt.

§. 2.

Man setze

$$y = f(x) = \text{Aretang } x.$$

Dann ist

$$y + \Delta y = f(x + \Delta x) = Arctang(x + \Delta x).$$

Folglich ist umgekehrt:

$$x + \Delta x = \tan(y + \Delta y), x = \tan y;$$

also

$$\Delta x = \tan(y + \Delta y) - \tan y,$$

und bieraus:

$$\frac{\Delta x}{\Delta y} = \frac{\tan (y + \Delta y) - \tan y}{\Delta y},$$

oder

$$\frac{1}{\frac{\Delta y}{\Delta x}} = \frac{\tan(y + \Delta y) - \tan y}{\Delta y};$$

Tolglich, wenn sich dx, also auch dy der Null nähert:

$$\frac{1}{\operatorname{Lim}\frac{\Delta y}{\Delta x}} = \operatorname{Lim}\frac{\tan (y + \Delta y) - \tan y}{\Delta y}.$$

Nun ist aber

$$\tan y (y + \Delta y) - \tan y = \frac{\sin \Delta y}{\cos y \cos (y + \Delta y)},$$

folglich

$$\frac{\tan y (y + \Delta y) - \tan y}{\Delta y} = \frac{\frac{\sin \Delta y}{\Delta y}}{\cos y \cos (y + \Delta y)},$$

woraus sich auf der Stelle

$$\operatorname{Lim} \frac{\tan y (y + \Delta y) - \tan y}{\Delta y} = \frac{\operatorname{Lim} \frac{\sin \Delta y}{\Delta y}}{\cos y^{2}},$$

also, weil bekanntlich

$$\operatorname{Lim} \frac{\sin \Delta y}{\Delta y} = 1$$

ist,

$$\operatorname{Lim} \frac{\tan y (y + \Delta y) - \tan y}{\Delta y} = \frac{1}{\cos y^2}$$

ergiebt. Daher ist nach dem Obigen:

Theil XXIII.

$$\frac{1}{\operatorname{Lim}\frac{\Delta y}{\Delta x}} = \frac{1}{\cos y^2},$$

folglich

$$\lim \frac{\Delta y}{\Delta x} = \cos y^2,$$

oder

$$f'(x) = \{\cos(\operatorname{Arctang} x)\}^2.$$

Nun ist aber

$$\{\cos(\operatorname{Arctang} x)\}^2 = \frac{1}{1+x^2};$$

also

$$f'(x) = \frac{1}{1+x^2}.$$

§. 3.

Setzen wir wieder

$$y = f(x) = Arcsin x$$
,

so dass also nach §. 1.

$$f'(x) = \pm \frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$$

ist, indem man das obere oder untere Zeichen nimmt, jenachden Arcsin x sich im ersten oder vierten oder im zweiten oder dritten Quadranten endigt, und denken uns, dass, indem x sich von 0: bis x stetig verändert, sich  $f(x) = \operatorname{Arcsin} x$  von 0 an bis zu den sich immer im ersten oder vierten Quadranten endigenden absolut genommen kleinsten Werthe von  $\operatorname{Arcsin} x$  stetig verändere, so muss man für alle entsprechenden Werthe von f'(x) in dem obigen allgemeinen Ausdrucke von f'(x) das obere Zeichen nehmen und erhält nun, wenn von jetzt an  $\operatorname{Arcsin} x$  den Bogen, dessen Sinus die Grösse x ist, welcher absolut genommen den kleinsten Werth hat, bezeichnet, nach einem bekannten Satze (III. §. 5.5) auf der Stelle die folgende Gleichung:

$$= \operatorname{Lim} \cdot \frac{x}{n} \left\{ 1 + \frac{1}{\sqrt{1 - 1^2 \left(\frac{x}{n}\right)^2}} + \frac{1}{\sqrt{1 - 2^2 \left(\frac{x}{n}\right)^2}} + \dots \right\}$$

$$\cdots + \frac{1}{\sqrt{1 - (n-1)^2 \left(\frac{x}{n}\right)^2}}$$

ei angenommen wird, dass auf der rechten Seite dieser Gleing die positive ganze Zahl n in's Unendliche wachse. Weil aber x als ein Sinus seinem absoluten Werthe nach natürlich grösser als die Einheit sein kann, so sind die absoluten Werthe Grössen

$$1\frac{x}{n}$$
,  $2\frac{x}{n}$ ,  $3\frac{x}{n}$ ,  $4\frac{x}{n}$ , ...,  $(n-1)\frac{x}{n}$ 

mtlich kleiner als die Einheit, und nach einem früher bewieen Satze (IV. §. 3.) ist folglich:

$$\frac{1}{\sqrt{1-1^{2}\left(\frac{x}{n}\right)^{3}}} = \{1-1^{2}\left(\frac{x}{n}\right)^{3}\}^{-\frac{1}{2}}$$

$$-\left(-\frac{1}{2}\right)_{1} \cdot 1^{2}\left(\frac{x}{n}\right)^{2} + \left(-\frac{1}{2}\right)_{3} \cdot 1^{4}\left(\frac{x}{n}\right)^{4} - \left(-\frac{1}{2}\right)_{3} \cdot 1^{6}\left(\frac{x}{n}\right)^{6} + \dots,$$

$$\frac{1}{\sqrt{1-2^{2}\left(\frac{x}{n}\right)^{3}}} = \{1-2^{2}\left(\frac{x}{n}\right)^{3}\}^{-\frac{1}{2}}$$

$$1-\left(-\frac{1}{2}\right)_{1} \cdot 2^{2}\left(\frac{x}{n}\right)^{2} + \left(-\frac{1}{2}\right)_{2} \cdot 2^{4}\left(\frac{x}{n}\right)^{4} - \left(-\frac{1}{2}\right)_{3} \cdot 2^{6}\left(\frac{x}{n}\right)^{6} + \dots,$$

$$\frac{1}{\sqrt{1-3^{2}\left(\frac{x}{n}\right)^{3}}} = \{1-3^{2}\left(\frac{x}{n}\right)^{3}\}^{-\frac{1}{2}}$$

$$1 - 3^{2} \left(\frac{x}{n}\right)$$

$$1 - \left(-\frac{1}{2}\right)_{1} \cdot 3^{2} \left(\frac{x}{n}\right)^{2} + \left(-\frac{1}{2}\right)_{2} \cdot 3^{4} \left(\frac{x}{n}\right)^{4} - \left(-\frac{1}{2}\right)_{3} \cdot 3^{6} \left(\frac{x}{n}\right)^{6} + \dots$$

$$\frac{1}{\sqrt{1-(n-1)^{2}\left(\frac{x}{n}\right)^{2}}} = \{1-(n-1)^{2}\left(\frac{x}{n}\right)^{2}\}^{-\frac{1}{2}}$$

$$1-\left(-\frac{1}{2}\right)_{1}\cdot(n-1)^{2}\left(\frac{x}{n}\right)^{2}+\left(-\frac{1}{2}\right)_{2}\cdot(n-1)^{4}\left(\frac{x}{n}\right)^{4}$$

$$-\left(-\frac{1}{2}\right)_{3}\cdot(n-1)^{6}\left(\frac{x}{n}\right)^{6}+\cdots$$

o ist nach dem Obigen:

oder

$$= \lim_{\substack{x \\ n}} \frac{x}{n} + 1 - \left(-\frac{1}{2}\right)_{1} \cdot 1^{3} \left(\frac{x}{n}\right)^{2} + \left(-\frac{1}{2}\right)_{2} \cdot 1^{4} \left(\frac{x}{n}\right)^{4} - \left(-\frac{1}{2}\right)_{1} \cdot 1^{6} \left(\frac{x}{n}\right)^{6} + \dots$$

$$= \lim_{\substack{x \\ n \\ n}} + 1 - \left(-\frac{1}{2}\right)_{1} \cdot 2^{2} \left(\frac{x}{n}\right)^{4} + \left(-\frac{1}{2}\right)_{2} \cdot 2^{4} \left(\frac{x}{n}\right)^{4} - \left(-\frac{1}{2}\right)_{2} \cdot 2^{6} \left(\frac{x}{n}\right)^{6} + \dots$$

$$+ 1 - \left(-\frac{1}{2}\right)_{1} \cdot (n-1)^{2} \left(\frac{x}{n}\right)^{4} + \left(-\frac{1}{2}\right)_{2} \cdot (n-1)^{4} \left(\frac{x}{n}\right)^{4} - \left(-\frac{1}{2}\right)_{3} \cdot (n-1)^{6} \left(\frac{x}{n}\right)^{6} + \dots$$

$$+ 1 - \left(-\frac{1}{2}\right)_{1} \cdot (n-1)^{2} \left(\frac{x}{n}\right)^{2} + \left(-\frac{1}{2}\right)_{2} \cdot (n-1)^{4} \left(\frac{x}{n}\right)^{4} - \left(-\frac{1}{2}\right)_{3} \cdot (n-1)^{6} \left(\frac{x}{n}\right)^{6} + \dots$$

$$+ \left(-\frac{1}{2}\right)_{3} \cdot (1^{6} + 2^{6} + 3^{6} + \dots + (n-1)^{6}\right) \frac{x^{4}}{n^{3}}$$

$$+ \left(-\frac{1}{2}\right)_{3} \cdot (1^{6} + 2^{6} + 3^{6} + \dots + (n-1)^{6}\right) \frac{x^{6}}{n^{3}}$$

$$+ \left(-\frac{1}{2}\right)_{4} \cdot (1^{6} + 2^{6} + 3^{6} + \dots + (n-1)^{6}\right) \frac{x^{6}}{n^{3}}$$

**?**T

#### Arcsin x

$$\left\{ \begin{array}{l} x - \left(-\frac{1}{2}\right)_{1} \cdot \frac{1^{2} + 2^{3} + 3^{3} + \dots + (n-1)^{2}}{n^{3}} x^{3} \\ + \left(-\frac{1}{2}\right)_{2} \cdot \frac{1^{4} + 2^{4} + 3^{4} + \dots + (n-1)^{4}}{n^{5}} x^{5} \\ - \left(-\frac{1}{2}\right)_{3} \cdot \frac{1^{6} + 2^{6} + 3^{6} + \dots + (n-1)^{6}}{n^{7}} x^{7} \\ + \left(-\frac{1}{2}\right)_{4} \cdot \frac{1^{8} + 2^{8} + 3^{8} + \dots + (n-1)^{8}}{n^{9}} x^{9} \right\}$$

i weil nun' (l.  $\S$ . 2. Zusatz.), wenn n in's Unendliche wächst, Grössen

$$\frac{1^{2}+2^{2}+3^{2}+....+(n-1)^{2}}{n^{3}},$$

$$\frac{1^{4}+2^{4}+3^{4}+....+(n-1)^{4}}{n^{5}},$$

$$\frac{1^{6}+2^{6}+3^{6}+....+(n-1)^{6}}{n^{7}},$$

$$\frac{1^{8}+2^{8}+3^{8}+....+(n-1)^{8}}{n^{9}},$$
u. s. w.

ch respective den Gränzen

$$\frac{1}{3}$$
,  $\frac{1}{5}$ ,  $\frac{1}{7}$ ,  $\frac{1}{9}$ , ....

hern, weil ferner ausserdem bekanntlich

$$\left(-\frac{1}{2}\right)_{1} = -\frac{1}{2}, \quad \left(-\frac{1}{2}\right)_{3} = \frac{1 \cdot 3}{2 \cdot 4}, \quad \left(-\frac{1}{2}\right)_{3} = -\frac{1 \cdot 3 \cdot 5}{2 \cdot 4 \cdot 6}, \dots$$

; so ist

Arcsin 
$$x = x + \frac{1}{2} \cdot \frac{x^3}{3} + \frac{1 \cdot 3}{2 \cdot 4} \cdot \frac{x^5}{5} + \frac{1 \cdot 3 \cdot 5}{2 \cdot 4 \cdot 6} \cdot \frac{x^7}{7} + \dots$$

$$(-1 = x = +1),$$

Arcsin x den absolut genommen kleinsten Bogen bezeichnet, sen Sinus die Grösse x ist.

Für x=1 z. B. ist

whe

$$\operatorname{Arcsin} 1 = \frac{1}{2}\pi,$$

also

$$\frac{1}{2}\pi = 1 + \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{3} + \frac{1 \cdot 3}{2 \cdot 4} \cdot \frac{1}{5} + \frac{1 \cdot 3 \cdot 5}{2 \cdot 4 \cdot 6} \cdot \frac{1}{7} + \cdots$$

Für 
$$x = \frac{1}{\sqrt{2}}$$
 ist

$$\operatorname{Arcsin} \frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{1}{4}\pi,$$

also

$$\frac{1}{4}\pi = \frac{1}{\sqrt{2}} \left\{ 1 + \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{3} \cdot {1 \choose 2}^1 + \frac{1 \cdot 3}{2 \cdot 4} \cdot \frac{1}{5} \cdot {1 \choose 2}^2 + \frac{1 \cdot 3 \cdot 5}{2 \cdot 4 \cdot 6} \cdot \frac{1}{7} \cdot {1 \choose 2}^3 + \dots \right\}$$

odet

$$\pi = 2\sqrt{2} \cdot \left\{1 + \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{3} \cdot \left(\frac{1}{2}\right)^{1} + \frac{1 \cdot 3}{2 \cdot 4} \cdot \frac{1}{5} \cdot \left(\frac{1}{2}\right)^{2} + \frac{1 \cdot 3 \cdot 5}{2 \cdot 4 \cdot 6} \cdot \frac{1}{7} \cdot \left(\frac{1}{2}\right)^{3} + \dots\right\}^{4}$$

Für

$$y = f(x) = A \operatorname{rctang} x$$

ist nach §. 3.

$$f'(x) = \frac{1}{1+x^2}.$$

Denken wir uns nun wieder, dass, indem x sich von 0-bis x stetig verändert, sich  $f(x) = \operatorname{Arctang} x$  von 0 an bis zu dem absolut genommen kleinsten Werthe von Arctang x stetig verändere, si ist, wenn von jetzt an Arctang x den Bogen, dessen Tangent die Grösse x ist, welcher absolut genommen den kleinsten Werthat, bezeichnet, offenbar nach einem bekannten Satze (III. §.5.):

$$Arctang x - Arctang 0 = Arctang x$$

$$= \operatorname{Lim} \cdot \frac{x}{n} \{1 + \frac{1}{1 + 1^2 \left(\frac{x}{n}\right)^2} + \frac{1}{1 + 2^2 \left(\frac{x}{n}\right)^2} + \dots + \frac{1}{1 + (n-1)^2 \left(\frac{x}{n}\right)^2} \},$$

wobei angenommen wird, dass auf der rechten Seite dieser Glechung n in's Unendliche wachse. Setzen wir nun aber x seiner absoluten Werthe nach nicht grösser als die Einheit voraus, s sind die absoluten Werthe der Grössen

$$1\frac{x}{n}$$
,  $2\frac{x}{n}$ ,  $3\frac{x}{n}$ ,  $4\frac{x}{n}$ , ...,  $(n-1)\frac{x}{n}$ 

immtlich kleiner als die Einheit, und es ist folglich bekanntlich V. §. 3.):

$$\frac{1}{+1^{2}\left(\frac{x}{n}\right)^{2}} = 1 - 1^{2}\left(\frac{x}{n}\right)^{3} + 1^{4}\left(\frac{x}{n}\right)^{4} - 1^{6}\left(\frac{x}{n}\right)^{6} + \dots,$$

$$\frac{1}{+2^{2}\left(\frac{x}{n}\right)^{2}} = 1 - 2^{2}\left(\frac{x}{n}\right)^{3} + 2^{4}\left(\frac{x}{n}\right)^{4} - 2^{6}\left(\frac{x}{n}\right)^{6} + \dots,$$

$$\frac{1}{+3^{2}\left(\frac{x}{n}\right)^{2}} = 1 - 3^{2}\left(\frac{x}{n}\right)^{2} + 3^{4}\left(\frac{x}{n}\right)^{4} - 3^{6}\left(\frac{x}{n}\right)^{6} + \dots,$$
u. s. w.
$$\frac{1}{(n-1)^{2}\left(\frac{x}{n}\right)^{2}} = 1 - (n-1)^{2}\left(\frac{x}{n}\right)^{2} + (n-1)^{4}\left(\frac{x}{n}\right)^{4} - (n-1)^{6}\left(\frac{x}{n}\right)^{6} + \dots;$$

nach dem Ohigen:

Γ

Arctang x

Arctang x

$$= \operatorname{Lim} \cdot \frac{x}{n} \begin{cases} -(1^{2} + 2^{2} + 3^{2} + \dots + (n-1)^{2}) \frac{x^{2}}{n^{2}} \\ +(1^{4} + 2^{4} + 3^{4} + \dots + (n-1)^{4}) \frac{x^{4}}{n^{4}} \\ -(1^{6} + 2^{6} + 3^{6} + \dots + (n-1)^{6}) \frac{x^{6}}{n^{6}} \\ +(1^{8} + 2^{8} + 3^{8} + \dots + (n-1)^{8}) \frac{x^{8}}{n^{8}} \end{cases}$$

**5** 

oder

$$x - \frac{1^{2} + 2^{2} + 3^{3} + \dots + (n-1)^{2}}{n^{3}} x^{2}$$

$$+ \frac{1^{4} + 2^{4} + 3^{4} + \dots + (n-1)^{4}}{n^{5}} x^{5}$$

$$- \frac{1^{6} + 2^{6} + 3^{6} + \dots + (n-1)^{6}}{n^{7}} x^{7}$$

$$+ \frac{1^{8} + 2^{8} + 3^{8} + \dots + (n-1)^{8}}{n^{9}} x^{9}$$

Lässt man nun in dieser Gleichung n in's Unesdliche wen und geht zu den Gränzen über, so erhält man auf ganz liche Art wie im vorhergehenden Paragraphen:

Arctang 
$$x = x - \frac{1}{3}x^3 + \frac{1}{5}x^5 - \frac{1}{7}x^7 + \frac{1}{9}x^9 - \dots$$
  
 $(-1 = x = +1),$ 

wo Arctang x den absolut genommen kleinsten Bogen bezeic dessen Tangente die Grösse x ist.

Für x=1, welche Annahme obiger Gleichung zufolge stattet ist, ist

Arctang 
$$1 = \frac{1}{\bar{A}} \pi$$
,

also nach dem Obigen:

$$\frac{1}{4}\pi = 1 - \frac{1}{3} + \frac{1}{5} - \frac{1}{7} + \frac{1}{9} - \dots$$

### IX.

Eine geometrische Anwendung der im Vorhergebei bewiesenen Sätze.

## §. 1.

Um eine geometrische Anwendung der im Vorbergehbewiesenen Sätze zu zeigen, wollen wir mittelst derselbe ckelung, die wir glauben als eine elementare bezeichnen zu hneen, weil wir der Meinung sind, dass die Methoden, nach leben wir die in Rede stehenden Sätze im Obigen bewiesen ben, nicht über den Kreis des sogenannten Elementaren binausben. Weil die Theorie der Loxodrome für die praktische Nauvon so ungemein grosser Bedeutung ist, indem der ganze nicht zonomische Theil dieser wichtigen Wissenschaft und Kunst iglich auf dieser Theorie beruht, so dürften wir uns vielleicht alt täuschen, wenn wir hoffen, durch die folgenden, nach unsebleinung elementaren, Entwickelungen höheren nautischen Lehrstalten einen Dienst geleistet zu haben.

Jede auf der Oberstäche der Erde, die wir hier als eine igelstäche betrachten, gezogene Linie, welche alle Meridiane er einem und demselben Winkel schneidet, wird eine Loxo-tome oder Rhumblinie genannt. Jedoch sind dabei noch folgenden näheren Bestimmungen erforderlich.

Wir wollen uns im Folgenden immer zwei durch ihre Längen d Breiten bestimmte Punkte auf der Erdohersläche denken, und bese beiden Punkte durch M und M1, ihre Längen und Breiten uziehungsweise durch L , B und  $L_1$  ,  $B_1$  bezeichnen. Zugleich plen wir annehmen, wodurch die Allgemeinheit der Betrachtung Scht beeintrachtigt wird, dass der Punkt  $M_1$  die grössere Länge ble, und dass also  $L_1 - L$  eine positive Grösse sei. Dies vor- $M_{1}$  segesetzt, wollen wir uns nun die beiden Punkte M und  $M_{1}$ meh eine Loxodrome so verbunden denken, dass diese Loxosome and die Langendifferenz  $L_1-L$  auf einer und derselben Seite des als ein Halbkreis betrachteten Meridians des Punktes 🕊 liegen, und wollen unter dieser Annahme die Länge der Loxosome  $MM_1$  durch s bezeichnen. Der constante Winkel aber, mter welchem die Loxodrome gegen alle Meridiane geneigt ist, idem wir diese Winkel nie grösser als 180° und von den betrefmaden Meridianen aus stets nach der Seite des Punktes M, und ch Norden hin nehmen, soll durch C bezeichnet werden. Nördche Breiten betrachten wir im Folgenden immer als positiv, südche Breiten als negativ. Für alle Winkel denken wir uns für's este ihre sie messenden Kreisbogen in einem mit der Einheit Halbmesser beschriebenen Kreise gesetzt, und der Halbmeser der Erde soll durch r bezeichnet werden.

positiv, als auch negativ sein kann, in n gleiche Theile getheit denken, wo n eine positive ganze Zahl bezeichnet und jeden die ser gleichen Theile durch i bezeichnen, so dass also

$$i = \frac{B_1 - B}{n}$$

ist. Durch alle auf diese Weise erhaltenen Theilpunkte, insofera wir uns die in Rede stehende Construction auf der Erdobersläche wirklich ausgeführt denken, legen wir Parallelkreise des Aequators und durch deren Durchschnittspunkte mit der Loxodrome lauter Meridiane, so erhalten wir längs der Loxodrome eine Reihe von Dreiecken wie fyh (m. s. Taf. I.) auf der Obersläche der Erde, in denen die Seiten gh nach der Construction sämmtlich einander gleich sind, nämlich alle gleich dem numerischen oder absoluten Werthe der Grösse

$$ri-r\frac{B_1-B}{n}$$
.

Je grösser wir nun die ganze Zahl n annehmen, mit desto grösserer Genauigkeit können wir das Dreieck fyh als ein bei frechtwinkliges ehenes Dreieck betrachten, mit desto grösserer Genauigkeit haben wir also in demselben die Gleichungen:

$$\overline{gh} = \pm \overline{fg} \cdot \cos C,$$

$$\overline{fh} = fg \cdot \sin C;$$

indem wir in der ersten dieser beiden Gleichungen das obere oder das untere Zeichen nehmen, jenachdem C ein spitzer oder einstumpfer Winkel ist. Nun erhellet aber leicht, dass, jenachdem C ein spitzer oder ein stumpfer Winkel ist, die Grösse

$$i = \frac{B_1 - B}{n}$$

positiv oder negativ ist; also ist, indem wir das obere oder das untere Zeichen nehmen, jenachdem der Winkel C spitz oder stumpf ist:

$$gh = \underline{\mathbf{t}} ri$$
,

und folglich nach dem Obigen mit Beziehung der oberen und unteren Zeichen auf einander:

$$\pm ri = \pm fg \cdot \cos C$$
,

also aligemein:

$$ri = \overline{fg} \cdot \cos C$$
.

Bezeichnen wir jetzt die n Theile wie  $\overline{fg}$ , aus denen nach der onstruction die Loxodrome s besteht, durch

$$s_1, s_2, s_3, s_4, \dots s_n;$$

) haben wir die folgenden Gleichungen:

$$ri = s_1 \cos C$$
,  
 $ri = s_2 \cos C$ ,  
 $ri = s_3 \cos C$ ,  
 $u. \quad s. \quad w.$   
 $ri = s_n \cos C$ ;

velche Gleichungen natürlich nur mit desto grösserer Genauigkeit ichtig sind, je grösser die positive ganze Zahl n angenommen wird. Durch Addition dieser Gleichungen ergiebt sich aber:

$$r.ni = (s_1 + s_2 + s_3 + s_4 + .... + s_n) \cos C$$
,

oder, mit völliger Genauigkeit, eigentlich die Gleichung, welche man erhält, wenn man für die auf den beiden Seiten vorstehender Gleichung befindlichen Grössen die Gränzen setzt, denen dieselben sich nähern, wenn n in's Unendliche wächst. Nun ist aber nach dem Obigen

$$ni = B_1 - B$$

and offenbar

$$s = s_1 + s_2 + s_3 + s_4 + \dots + s_n;$$

also mit völliger Genauigkeit:

$$r(B_1 - B) = s \cos C,$$

oder

1) 
$$B_1 - B = \frac{s}{r} \cos C$$

Bezeichnen wir die Breite des Punktes f überhaupt durch B+ki, wo k eine ganze Zahl bedeutet, so ist, wie sogleich erhellen wird, der Halbmesser des Parallelkreises, welchem  $\overline{fh}$  als Bogen angehört,  $r\cos(B+ki)$ , und folglich, da  $\overline{FH}$  der dem Bogen  $\overline{fh}$  entsprechende, d. h. denselben Winkel messende Bogen des Aequators ist:

$$\overline{fh}:\overline{FH}=r\cos(B+ki):r=\cos(B+ki):1$$
,

woraus sich

$$\overline{FH} = \frac{\overline{fh}}{\cos{(B+ki)}},$$

also, weil nach dem Obigen

$$\overline{fh} = \overline{fg} \cdot \sin C$$

ist:

$$\overline{FH} = \frac{f\overline{g} \cdot \sin C}{\cos (B + ki)}$$

ergiebt. Nun ist aber nach dem Obigen ferner:

$$ri = \overline{fg} \cdot \cos C, \quad \overline{fg} = \frac{ri}{\cos C};$$

also

$$\overline{FH} = \frac{ri \tan C}{\cos (B + ki)}.$$

Bezeichnen wir jetzt die n Theile wie  $\overline{FH}$ , aus denen die Längendifferenz  $\overline{KK_1}$  besteht, nach der Reihe durch

$$l_1, l_2, l_3, l_4, .... l_n;$$

so ist:

$$l_1 = \frac{ri \tan C}{\cos B},$$

$$l_2 = \frac{ri \tan C}{\cos (B+i)},$$

$$l_3 = \frac{ri \tan C}{\cos (B + 2i)},$$

n. s. w.

$$l_n = \frac{ri \tan C}{\cos (B + (n-1)i)};$$

also, wenn man auf beiden Seiten addirt, weil offenbar

$$\overline{KK_1} = l_1 + l_2 + l_3 + l_4 + \dots + l_n$$

ist, in aller Strenge:

$$\overline{KK_1}$$

=r tang C.Lim.i 
$$\left\{ \frac{1}{\cos B} + \frac{1}{\cos(B+i)} + \frac{1}{\cos(B+2i)} + \dots + \frac{1}{\cos(B+(n-1)i)} \right\}$$

oder

$$\overline{KK_1}$$

=rtangC.Lim.i{secB+sec(B+i)+sec(B+2i)+...+sec(B+(n-1)i)},

unter der Voraussetzung, dass n in's Unendliche wächst, also i sich immer mehr und mehr und bis zu jedem beliebigen Grade der Null nähert. Weil aber

$$\overline{KK_1} = r(L_1 - L)$$

ist, so ist für ein in's Unendliche wachsendes n, also für ein sich der Null immer mehr und mehr und bis zu jedem beliebigen Grade näherndes i:

2) 
$$L_1 - L$$

=tang C. Lim.  $i\{\sec B+\sec(B+i)+\sec(B+2i)+...+\sec(B+(n-1)i)\}$ .

§. 3.

Man setze jetzt

$$y = f(x) = \log(1 \pm \sin x)$$

md

$$u = \sin x$$
.

o dass also

$$y = f(x) = \log(1 \pm u)$$

ist. Nun ist, wenn x in  $x + \Delta x$  übergeht:

$$\Delta u = \Delta \sin x = \sin (x + \Delta x) - \sin x$$

bau

$$f(x + \Delta x) = \log(1 \pm (u + \Delta u)),$$

also

$$f(x+\Delta x)-f(x)=\log(1\pm(u+\Delta u))-\log(1\pm u),$$

folglich

$$\frac{f(x+\Delta x)-f(x)}{\Delta x} = \frac{\log(1\pm(u+\Delta u))-\log(1\pm u)}{\Delta x}$$

**>der** 

$$\frac{f(x+\Delta x)-f(x)}{\Delta x}=\frac{\log(1\pm(u+\Delta u))-\log(1\pm u)}{\Delta u}\cdot\frac{\Delta u}{\Delta x},$$

dso nach dem Obigen:

$$\frac{f(x+\Delta x)-f(x)}{\Delta x}=\frac{\log(1\pm(u+\Delta u))-\log(1\pm u)}{\Delta u}\cdot\frac{\Delta\sin x}{\Delta x}$$

oder

$$\frac{\Delta f(x)}{\Delta x} = \frac{\Delta \log(1 \pm u)}{\Delta u} \cdot \frac{\Delta \sin \alpha}{\Delta x}.$$

Hieraus ergiebt sich unter der Voraussetzung, dass sich  $\Delta x$ , also auch  $\Delta u$ , der Null nähert:

$$\operatorname{Lim} \frac{\Delta f(x)}{\Delta x} = \operatorname{Lim} \frac{\Delta \log (1 \pm u)}{\Delta u} \cdot \operatorname{Lim} \frac{\Delta \sin x}{\Delta x}.$$

Bekanntlich (VII, §. 1.) ist aber:

$$\lim \frac{\Delta \sin x}{\Delta x} = \cos x,$$

und (VI. §. 1.):

$$\lim \frac{\Delta \log (1 \pm u)}{\Delta u} = \pm \frac{\log e}{1 \pm u} = \pm \frac{\log e}{1 \pm \sin x}.$$

Also ist

$$\lim \frac{\Delta f(x)}{\Delta x} = \pm \frac{\log e \cdot \cos x}{1 \pm \sin x}$$

oder

$$f'(x) = \pm \frac{\log e \cdot \cos x}{1 \pm \sin x} \cdot \cdot$$

Folglich (III. §. 5.) ist, wenn wir wieder

$$i = \frac{B_1 - B}{n}$$

setzen, für ein in's Unendliche wachsendes positives ganzes n:

$$\log(1+\sin B_1) - \log(1+\sin B)$$

$$= \log e \cdot \text{Lim.} i \left\{ \frac{\cos B}{1 + \sin B} + \frac{\cos (B+i)}{1 + \sin (B+i)} + \dots + \frac{\cos (B+(n-1)i)}{1 + \sin (B+(n-1)i)} \right\}$$
und

$$\log(1-\sin B_1)-\log(1-\sin B)$$

= 
$$-\log e. \text{Lim.} i \left\{ \frac{\cos B}{1-\sin B} + \frac{\cos(B+i)}{1-\sin(B+i)} + \dots + \frac{\cos(B+(n-1)i)}{1-\sin(B+(n-1)i)} \right\}$$

Zieht man nun die zweite dieser beiden Gleichungen von der ersten ab, und bemerkt, dass überhaupt

$$\frac{\cos v}{1+\sin v}+\frac{\cos v}{1-\sin v}=\frac{2\cos v}{1-\sin v^2}=\frac{2\cos v}{\cos v^2}=\frac{2}{\cos v}$$

ist, so erhält man:

$$\log \frac{1 + \sin B_1}{1 - \sin B_1} - \log \frac{1 + \sin B}{1 - \sin B}$$

$$:2\log e. \text{Lim.} i \left\{ \frac{1}{\cos B} + \frac{1}{\cos(B+i)} + \frac{1}{\cos(B+2i)} + \dots + \frac{1}{\cos(B+(n-1)i)} \right\},$$
so

$$= \frac{1}{2\log e} \left\{ \log \frac{1+\sin B_1}{1-\sin B_1} - \log \frac{1+\sin B}{1-\sin B} \right\}.$$

Vergleicht man diese Gleichung mit der Gleich. 2), so erhält man:

$$L_1 - L = \frac{1}{2\log e} \left\{ \log \frac{1 + \sin B_1}{1 - \sin B_1} - \log \frac{1 + \sin B}{1 - \sin B} \right\} \tan C$$

id folglich, weil nach bekannten goniometrischen Formeln

$$\frac{1+\sin B}{1-\sin B} = \tan (45^0 + \frac{1}{2}B)^2,$$

$$\frac{1+\sin B_1}{1-\sin B_1} = \tan (45^0 + \frac{1}{2}B_1)^2$$

t, wobei man zu beachten hat, dass, weil  $\frac{1}{2}B$  und  $\frac{1}{2}B_1$ , absolut mommen, nie grösser als  $45^{\circ}$ , folglich  $45^{\circ} + \frac{1}{2}B$  und  $45^{\circ} + \frac{1}{2}B_1$  ets positiv und nicht grösser als  $90^{\circ}$  sind, tang $(45^{\circ} + \frac{1}{2}B)$  und  $\log(45^{\circ} + \frac{1}{2}B_1)$  immer positiv sind:

3) 
$$L_1 - L = \frac{1}{\log e} \log \left\{ \frac{\tan \left(45^0 + \frac{1}{2}B_1\right)}{\tan \left(45^0 + \frac{1}{2}B\right)} \right\} \cdot \tan C$$

Daher haben wir jetzt nach 1) und 3) die beiden folgenden Gleich.:

4) 
$$\begin{cases} L_1 - L = \frac{1}{\log e} \log \left\{ \frac{\tan (45^0 + \frac{1}{2}B_1)}{\tan (45^0 + \frac{1}{2}B)} \right\} \cdot \tan C, \\ B_1 - B = \frac{s}{r} \cos C. \end{cases}$$

**§.** 4

Sollen  $L_1-L$  und  $B_1-B$  in Minuten ausgedrückt sein, so uss man die Grössen auf den rechten Seiten der beiden Gleiungen 4) mit  $\frac{10800}{\pi}$  multipliciren, wodurch man erhält:

5) 
$$\begin{cases} L_1 - L = \frac{10800}{\pi \log e} \log \left\{ \frac{\tan \left(45^0 + \frac{1}{2}B_1\right)}{\tan \left(45^0 + \frac{1}{2}B\right)} \right\} \cdot \tan C, \\ B_1 - B = \frac{10800}{\pi} \cdot \frac{s}{r} \cos C; \end{cases}$$

oder:

(6) 
$$\begin{cases} L_1 - L = \frac{10800}{\pi \log e} \log \left\{ \frac{\tan (45^0 + \frac{1}{5}B_1)}{\tan (45^0 + \frac{1}{5}B)} \right\} \cdot \tan C, \\ B_1 - B = \frac{s}{r\pi} \cos C. \end{cases}$$

In der Nautik, wo die Loxodrome oder Rhumblinie die wichtigste Anwendung findet, versteht man unter einer Seemeile den 60sten Theil eines Grades des Erdäquators. Also ist nach diesem Begriffe

$$\frac{r\pi}{10800} = \frac{r\pi}{180.60} = \frac{2r\pi}{360.60}$$

die Länge einer Seemeile, und

$$\frac{\frac{s}{r\pi}}{10800}$$

Denken wir uns daher die Länge s der Loxodrome selbst immer schon in Seemeilen ausgedrückt, so können wir in der zweiten der beiden Gleichungen 6) für vorstehenden Bruch bloss s schrebben, wodurch die beiden in Rede stehenden Gleichungen die folgende einfachere Gestalt annehmen:

7) 
$$\begin{cases} L_1 - L = \frac{10800}{\pi \log e} \log \left\{ \frac{\tan g (45^0 + \frac{1}{2}B_1)}{\tan g (45^0 + \frac{1}{2}B)} \right\} \cdot \tan g C, \\ B_1 - B = s \cos C. \end{cases}$$

Bekanntlich ist

$$e = 2,7182818$$

also

$$\log e = 0.4342945$$

und folglich

$$\log(\log e) = 0.6377843 - 1.$$

Weil nun bekanntlich

$$\log \pi = 0.4971499$$

ist, so findet man leicht:

$$\frac{10800}{\pi \log e} = 7915,70;$$

ulso:

8) 
$$\begin{cases} L_1 - L = 7915,70 \cdot \log \left\{ \frac{\tan (45^0 + \frac{1}{4}B_1)}{\tan (45^0 + \frac{1}{4}B)} \right\} \cdot \tan C, \\ B_1 - B = \cos C; \end{cases}$$

der

9) 
$$\begin{cases} \tan C = \frac{L_1 - L}{7915,70 \cdot \log \left\{ \frac{\tan (45^0 + \frac{1}{2}B_1)}{\tan (45^0 + \frac{1}{2}B)} \right\}} \\ s = (B_1 - B) \sec C. \end{cases}$$

In diesen Formeln sind die Längen und Breiten in Minuten nd die Länge der Loxodrome ist in Seemeilen ausgedrückt.

Setzen wir in der bekannten (VI. §. 3.) Formel

$$\log u = 2\log e \cdot \left\{ \frac{u-1}{u+1} + \frac{1}{3} \left( \frac{u-1}{u+1} \right)^3 + \frac{1}{5} \left( \frac{u-1}{u+1} \right)^5 + \dots \right\}$$

e Grüsse

$$u = \frac{\tan \left(45^{\circ} + \frac{1}{2}B_{1}\right)}{\tan \left(45^{\circ} + \frac{1}{2}B\right)}$$
,

) ist, wie man leicht findet:

$$\frac{u-1}{u+1} = \frac{\sin \frac{1}{2}(B_1-B)}{\cos \frac{1}{2}(B_1+B)},$$

so

$$\log \left\{ \frac{\tan \left(45^{0} + \frac{1}{2}B_{1}\right)}{\tan \left(45^{0} + \frac{1}{3}B\right)} \right\}$$

$$=2\log e. \left\{ \frac{\sin \frac{1}{2}(B_1-B)}{\cos \frac{1}{2}(B_1+B)} + \frac{1}{3} \left[ \frac{\sin \frac{1}{2}(B_1-B)}{\cos \frac{1}{2}(B_1+B)} \right]^3 + \frac{1}{5} \left[ \frac{\sin \frac{1}{2}(B_1-B)}{\cos \frac{1}{2}B_1+B} \right]^5 + \dots \right\},$$

folglich nach 8):

$$L_1 - L$$

=2.7915,70. 
$$\log e$$
.  $\frac{\sin \frac{1}{2}(B_1-B)}{\cos \frac{1}{2}(B_1+B)} + \frac{1}{3} \left[ \frac{\sin \frac{1}{2}(B_1-B)}{\cos \frac{1}{2}(B_1+B)} \right]^3 + \dots$   $\frac{1}{2} \tan C$ .

Nach dem vorhergehenden Paragraphen ist aber

$$7915,70 = \frac{10800}{\pi \log e},$$

Theil XXIII.

also

$$2.7915,70.\log e = \frac{21600}{\pi} = 6875,4$$

und folglich:

10) 
$$L_1 - L = 6875,4 \left\{ \frac{\sin \frac{1}{2}(B_1 - B)}{\cos \frac{1}{2}(B_1 + B)} + \frac{1}{3} \left[ \frac{\sin \frac{1}{2}(B_1 - B)}{\cos \frac{1}{2}(B_1 + B)} \right]^3 + ... \right\}$$
ta

Sind die Breiten B und  $B_1$  sehr wenig von einander vers den, so kann man näherungsweise setzen:

11) 
$$L_1 - L = 6875, 4 \cdot \frac{\sin \frac{1}{2}(B_1 - B)}{\cos \frac{1}{2}(B_1 + B)} \tan C$$

oder:

12) tang 
$$C = \frac{L_1 - L}{6875, 4} \cdot \frac{\cos \frac{1}{2}(B_1 + B)}{\sin \frac{1}{2}(B_1 - B)}$$
.

Näherungsweise ist aber auch (VII. §. 5.):

$$\sin \frac{1}{2}(B_1 - B) = \frac{\frac{1}{2}(B_1 - B)}{3437,7} = \frac{B_1 - B}{6875,4}$$

also

13) 
$$\tan C = \frac{L_1 - L}{B_1 - B} \cos \frac{1}{2} (B_1 + B).$$

Für wenig von einander verschiedene Breiten hat man die beiden folgenden Formeln:

14) 
$$\begin{cases} \tan C = \frac{L_1 - L}{B_1 - B} \cos \frac{1}{2} (B_1 + B), \\ s = (B_1 - B) \sec C; \end{cases}$$

von denen jedoch die erste nur eine Näherungsformel ist.

Die Näherungsformel

tang 
$$C = \frac{L_1 - L}{B_1 - B} \cos \frac{1}{2} (B_1 + B)$$

ist aus der Formel

tang 
$$C = \frac{L_1 - L}{6875 \cdot 4} \cdot \frac{\cos \frac{1}{2}(B_1 + B)}{\sin \frac{1}{2}(B_1 - B)}$$
,

die auch nur eine Näherungsformel ist, abgeleitet worden, in man näherungsweise

$$\sin \frac{1}{2}(B_1 - B) = \frac{B_1 - B}{6875.4}$$

etzte; noch ein Glied weiter gehend, würde man nach VII. §. 5. it grösserer Genauigkeit

$$\sin \frac{1}{2}(B_1 - B) = \frac{B_1 - B}{6875,4} - \frac{1}{6} \left(\frac{B_1 - B}{6875,4}\right)^3$$

setzt haben, so dass man also

$$\frac{1}{6}\left(\frac{B_1-B}{6875,4}\right)^2$$

nachlässigt hat. Multiplicirt man Zähler und Nenner des Bruchs der rechten Seite des Gleichheitszeichens in der Gleichung

tang 
$$C = \frac{L_1 - L}{6875,4} \cdot \frac{\cos \frac{1}{2}(B_1 + B)}{\sin \frac{1}{2}(B_1 - B)}$$

 $\sin \frac{1}{2}(B_1^{\prime} - B)$ , so erhält man:

tang 
$$C = \frac{L_1 - L}{6875.4} \cdot \frac{\sin \frac{1}{2}(B_1 - B)\cos \frac{1}{2}(B_1 + B)}{\sin \frac{1}{2}(B_1 - B)^2}$$
,

l weil nun nach dem Obigen bis auf die zwei ersten Glieder

$$\sin \frac{1}{2}(B_1 - B)^2 = \left(\frac{B_1 - B}{6875, 4}\right)^2 - \frac{1}{3}\left(\frac{B_1 - B}{6875, 4}\right)^4$$

so vernachlässigt man, wenn man

$$\sin \frac{1}{2}(B_1 - B)^2 = \left(\frac{B_1 - B}{6875.4}\right)^2$$

zt, bloss

$$\frac{1}{3}\left(\frac{B_1-B}{6875,4}\right)^4$$
,

ch dem Obigen also im Allgemeinen allerdings etwas weniger, wenn man

$$\sin \frac{1}{2}(B_1 - B) = \frac{B_1 - B}{6875,4}$$

zt. Daher ist in der That die Formel

tang 
$$C = \frac{L_1 - L}{6875,4} \cdot \frac{\sin \frac{1}{2}(B_1 - B)\cos \frac{1}{2}(B_1 + B)}{\left(\frac{B_1 - B}{6875,4}\right)^2}$$
,

nlich die Formel

100 · Spitzer: Anwendungen des Horner'schen und Budan'schen

15) tang 
$$C = 6875, 4$$
,  $\frac{(L_1 - L)\sin\frac{1}{2}(B_1 - B)\cos\frac{1}{2}(B_1 + B)}{(B_1 - B)^2}$ ,

etwas genauer als die Formel

tang 
$$C = \frac{L_1 - L}{B_1 - B} \cos \frac{1}{2} (B_1 + B)$$
,

aber freilich auch hei Weitem nicht so einfach wie diese letztere. Ich erwähne dies hier nur, weil man die Formel 15) in verschiedenen nautischen Lehrbüchern findet. Ich würde, wenn man grössere Genauigkeit als die, welche die vorstehende seinfache Formel gewährt, zu erreichen beabsichtigt, immer der von mir oben entwickelten Formel

tang 
$$C = \frac{L_1 - L}{6875,4} \cdot \frac{\cos \frac{1}{2}(B_1 + B)}{\sin \frac{1}{2}(B_1 - B)}$$

den Vorzug einzuräumen geneigt sein.

#### II.

Anwendungen des Horner'schen und Budan'schen Substitutions-Verfahrens auf die Theorie des Grössten und Kleinsten.

Von

Herrn Simon Spitzer,

Assist. und Privatdoc. der Mathematik am k. k. polytechn. Institute zu Wies

Wenn in einem Polynome

(1) 
$$\varphi(x) = x^n + A_1 x^{n-1} + A_2 x^{n-2} + \dots + A_{n-1} x + A_n$$
  
die Substitution

(2) 
$$x = a_0 + \frac{a_1}{10} + \frac{a_2}{100} + \frac{a_3}{10000} + \frac{a_4}{100000} + \dots$$

llzogen werden soll, so kann diess, nach einem von Horner d Budan herrührenden bekannten Verfahren, höchst einfach werkstelligt werden. Man bilde sich nämlich zuerst eine Gleiung, deren Wurzeln um  $a_0$  kleiner sind, als die Wurzeln der eichung  $\varphi(x) = 0$ ; sei diese

(3) 
$$\varphi(x+a_0)=x^n+B_1x^{n-1}+B_2x^{n-2}+...+B_{n-1}x+B_n=0$$
,

ist  $B_n$  das Resultat der Substitution von  $x = a_0$  in (1). Herch bilde man sich eine Gleichung, deren Wurzeln um  $\frac{a_1}{10}$  kleiner id, als die Wurzeln der Gleichung (3); sei diese

) 
$$\varphi(x+a_0+\frac{a_1}{10})=x^n+C_1x^{n-1}+C_2x^{n-2}+...+C_{n-1}x+C_n=0$$
,

ist  $C_n$  das Resultat der Substitution von  $x = a_0 + \frac{a_1}{10}$  in (1). Isdann bilde man sich eine Gleichung, deren Wurzeln um  $\frac{a_2}{100}$  einer sind, als die Wurzeln der Gleichung (4); sei diese

) 
$$\varphi(x+a_0+\frac{a_1}{10}+\frac{a_2}{100})=x^n+D_1x^{n-1}+D_2x^{n-2}+...+D_{n-1}x+D_n=0$$
,

) ist  $D_n$  das Resultat der Substitution von  $x=a_0+\frac{a_1}{10}+\frac{a_2}{100}$  in ) u. s. f. u. s. f. — Es ist ferner bekannt, dass  $B_{n-1}$ ,  $C_{n-1}$ ,  $C_{n-1}$ , ... die Substitutionsresultate sind von  $x=a_0$ ,  $x=a_0+\frac{a_1}{10}$ ,  $x=a_0+\frac{a_1}{10}$ , ... in  $\varphi'(x)$ ; dann  $x=a_0$ ,  $x=a_0+\frac{a_1}{10}$ , ... die ubstitutionsresultate von denselben Werthen in  $\frac{\varphi''(x)}{2!}$  u. s. f. Es ann nun sein, dass die Zahl

$$x = a_0 + \frac{a_1}{10} + \frac{a_2}{1000} + \frac{a_3}{10000} + \frac{a_4}{100000} + \dots$$

cht gegeben, sondern dass sie nach gewissen Bedingungen zu estimmen sei, etwa so, dass die letzten Glieder der Gleichungen ), (4), (5),..., nämlich  $B_{\eta}$ ,  $C_n$ ,  $D_n$ ,..., sich fort und fort der ull nähern; oder dass die vorletzten Glieder oder die vorvorletzn Glieder derselben Gleichungen sich fort und fort der Null hern, u. s. f.

Was die Erfüllung der ersten Bedingung anbelangt, nämlich zahlen  $a_0$ ,  $a_1$ ,  $a_2$ ,  $a_3$ ,  $a_4$ ... so zu bestimmen, dass die letz-

ten Glieder der Gleichungen (3), (4), (5),..., nämlich  $B_n$ ,  $C_n$ ,  $D_n$ , sich fort und fort der Null nähern, so kann sie als eine vollständig erledigte angesehen werden; denn es wird hier eigentlich jener Werth von x verlangt, der die Gleichung  $\varphi(x) = 0$  identificit. Nach der von mir vervollkommneten Horner schen Methods findet man sämmtliche Wurzeln dieser Gleichung, die reellen sowohl als die imaginären, mit jedem boliebigen Grade der Genauigkeit.

Werden die Zahlen  $a_0$ ,  $a_1$ ,  $a_2$ ,  $a_3$ ,  $a_4$ , ... so verlangt, au dass die vorletzten Glieder  $B_{n-1}$ ,  $C_{n-1}$ ,  $D_{n-1}$ ... sich fort unt fort der Null nähern, so ist diese Aufgabe eben so einfach z lösen, als die frühere; der gefundene Werth von x ist dann eine Wurzel der Gleichung  $\varphi'(x) = 0$ , und die Grenze, der sich die letzten Glieder  $B_n$ ,  $C_n$ ,  $D_n$ ... fort und fort nähern, ist das Substitutionsresultat des gefundenen x in  $\varphi(x)$ .

Man gelangt zu solchen Fragen bei der Bestimmung der Coordinaten eines höchsten oder tiefsten Punktes einer Curve, dere Gleichung  $y = \varphi(x)$  ist, und um sie zu lösen, wird man daher folgenden Weg betreten können:

Man bestimme sich vorerst die zwei ersten Zissern, etwa  $a_0 + \frac{a_1}{10}$  einer Wurzel der Gleichung  $\varphi'(x) = 0$ ; bilde sich dann eine Gleichung

$$x^{n} + C_{1}x^{n-1} + C_{2}x^{n-2} + \dots + C_{n-1}x + C_{n} = 0$$

deren Wurzeln um  $a_0 + \frac{a_1}{10}$  kleiner sind, als die Wurzeln der Gleichung chung  $\varphi(x) = 0$ , dividire in der so herauskommenden Gleichung das vorletzte Glied durch das vorvorletzte, der halbe mit gehr derten Zeichen genommene Quotient gibt, wie aus einer klaren Einsicht des Horner'schen und Budan'schen Verfahrens von selbst hervorgeht, nahe  $\frac{a_2}{100}$ ; nun vermindere man um diess die Wurzeln der letztgebildeten Gleichung, und erhält man

$$x^{n} + D_{1}x^{n-1} + D_{2}x^{n-2} + \dots + D_{n-1}x + D_{n} = 0$$

so dividire man wieder das vorletzte Glied dieser Gleichung durch das vorvorletzte; der halbe mit geänderten Zeichen genomment Quotient giebt nahe  $\frac{a_3}{1000}$ ; und fährt man so fort, so erhält man

$$x = a_0 + \frac{a_1}{10} + \frac{a_2}{100} + \frac{a_3}{1000} + \frac{a_4}{10000} + \dots$$

als die gesuchte Abscisse und das Substitutionsresultat dieses Werthes als die gesuchte Ordinate eines höchsten oder tiefsten Punktes.

Wir wollen durch ein passendes. Beispiel das hier gelehrte - Versahren beleuchten. Man suche die Coordinaten der höchsten oder tiessten Punkte der Curve, deren Gleichung solgende ist:

$$y = x^4 - 24x^3 + 4x^2 - 28x + 4$$

Um diese Aufgabe zu lösen hat man offenbar zuerst die Gleichung

$$4x^3-72x^3+8x-28=0$$

werthes von x zu bestimmen. Letztere Gleichung lässt sich auch so schreiben:

(6) 
$$x^3-18x^2+2x-7=0,$$

und hat eine Wurzel zwischen 17 und 18. Vermindert man daher die Wurzeln der Gleichung

$$x^4 - 24x^3 + 4x^2 - 28x + 4 = 0$$

un 17, so hat man nach Horner's und Budan's Verfahren:

-33707 ist das Substitutionsresultat von x=17 in y. Um nun die nächste Ziffer der Wurzel der Gleichung (6) zu erhalten, dividire man 1048 durch 514, der halbe Quotient gibt nahe die Zehntel; hier ist der halbe Quotient grösser als 1, da aber die Curve

$$y = x^4 + 44x^3 + 514x^2 - 1048x - 33707$$

einen tiefsten Punkt hat, dessen Abscisse zwischen 0 und 1 liegt, so vermindere man die Wurzeln der Gleichung

$$x^4 + 44x^3 + 514x^2 - 1048x - 33707 = 0$$

ım 0.9, und hat so:

1	44.	514	<b>— 1048</b>	<b>—</b> 33707
1	<b>44</b> ·9	554.41	<b>—549·031</b>	<b>-34201·127</b> 9*
1	<b>45·8</b>	<b>5</b> 95 <b>·63</b>	<b>—</b> 12:964*	
1	46.7	637.66 *		•
1	47.6*			

104 Spilner: Anwendungen des Horner'schen und Budan'schen

Für 
$$x = 17.9$$
 ist daher  $y = -34201.1279$  und  $\frac{dy}{dx} = y' = -12$ 

Die nächste Ziffer ergibt sich aus dem Bruche

$$\frac{1}{2} \cdot \frac{12 \cdot 964}{637 \cdot 66} = 0.01...$$

und ist somit 0.01; vermindert man um diess die Wurzels Gleichung

$$x^4 + 47.6x^3 + 637.66x^2 - 12.964x - 34201.1279 = 0$$

so bat man:

För x = 17.91 ist daher y = -34201.19372639 und y' = -0.19

Die nächste Ziffer ergibt sich aus

$$\frac{1}{2} \cdot \frac{0.196516}{639 \cdot 0886} = 0.0001...$$

und ist 0.0001.

Führt man jetzt die Rechnung abgekürzt weiter, so hat

Die nächste Ziffer ist

$$\frac{1}{2} \cdot \frac{0.06869}{639.098} = 0.00005...$$

Die nächste Ziffer ist

$$\frac{1}{2} \cdot \frac{0.0047}{639.09} = 0.000003....$$

<sup>(1)</sup> Die Ziffern, welche im Manuscripte dieses Anfsatzes durchete geschrieben waren, sind in Ermangelung solcher Ziffern in der Drack mit kleiner Schrift gedruckt worden.

## Substitutions-Verfahrens auf die Theorie des Grössten u. Kleinsten. 105

Man hat somit für die Coordinaten des tiefsten Punktes

$$x = 17.910153...$$
  $y = -34201.19374...$ 

kh sage des tiefsten Punktes, weil der zweite Differentialquotient gleich der Hälfte ist von dem vorvorletzten Gliede, und dieses stets positiv erschien.

Auf ganz ähnliche Weise lässt sich auch bestimmen jener Werth von x, welcher  $\varphi''(x) = 0$  macht, und das Resultat der Substitution dieses Werthes in  $\varphi(x)$ ; wir wollen auch noch bierüber ein Beispiel geben.

Man suche die Coordinaten der Wendepunkte der Curve

$$y = x^4 - 24x^3 + 4x^2 - 28x + 4$$
.

Für einen Wendepunkt muss bekanntlich y''=0 sein, d. h. es muss sein:

$$3x^2-36x+2=0$$
,

und diese Gleichung hat eine Wurzel zwischen 11 und 12. Vermindert man die Wurzeln der Gleichung  $\varphi(x) = 0$  um 11, so hat man:

Die nächste Ziffer ist nahe gleich dem dritten Theile des Quotienten vom vorletzten Gliede dividirt durch das vorvorletzte mit geänderten Zeichen, mithin in diesem Falle  $\frac{1}{3} \cdot \frac{62}{20}$ ; da aber die nächste Ziffer nur Zehntel sein kann, so vermindere man die Wurzeln der Gleichung

$$x^4 + 20x^3 - 62x^2 - 3328x - 17123 = 0$$

um 0.9, und hat so:

Die nächste Ziffer ergibt sich aus  $\frac{1}{3} \cdot \frac{3 \cdot 14}{23 \cdot 6} = 0.04...$  und ist 0.04; vermindert man nun um 0.04 die Wurzeln der Gleichung

$$x^4 + 23 \cdot 6x^3 - 3 \cdot 14x^2 - 3388 \cdot 084x - 20153 \cdot 1839 = 0$$

so hat man;

Ferner ist für die nächste Ziffer  $\frac{1}{3} \cdot \frac{0.2984}{23.76} = 0.004....;$  vermindert man daher um 0.004 die Wurzeln der Gleichung

$$x^4 + 23.76x^3 - 0.2984x^2 - 3388221664x - 20288.71077104 = 0$$

so hat man, wenn man die Rechnung abgekürzt weiter führt:

Für die nächstkommende Ziffer hat man  $\frac{1}{3} \cdot \frac{0.0133}{23.776} = 0.0001...$  es sind folglich nahezu

$$x = 11.9441...$$
  $y = -20302...$ 

die Coordinaten eines Wendepunktes der vorgelegten Curve. – Dass die ganze Operation eben so vor sich geht, wenn x imaginär ist, versteht sich von selbst.

Ich will nun noch zeigen, wie man auf eben so einfache Weise die höchsten und tiefsten Punkte einer Fläche oder überhaupt die Punkte, an die sich horizontale Berührungsebenen führen lassen, finden kann, wenn nur die Coordinaten z und y eines solchen Punktes nahezu bekannt sind.

Wären  $x=\alpha$ ,  $y=\beta$  nahezu die Coordinaten eines solchen Punktes der Fläche  $z=\varphi(x,y)$  (unter  $\varphi(x,y)$  eine ganze algebraische Function von x und y verstanden), so bilde man eine Gleichung, deren Wurzeln x und y um  $\alpha$  und  $\beta$  kleiner sind, als die Wurzeln der Gleichung  $\varphi(x,y)=0$ ; erhält man auf diese Weise

$$z = \varphi(x + \alpha, y + \beta) = \psi(x, y) + Ax^2 + Bxy + Cy^2 + Dx + Ey + F$$

wo  $\psi(x,y)$  eine solche Function von x und y vorstellt, deren einzelne Glieder von böherem als dem zweiten Grade sind, und wo A, B, C, D, E, F constante Zahlen bedeuten, so muss  $\frac{dz}{dx}$  und  $\frac{dz}{dy}$  nahezu gleich Nuil sein. Nun ist

istitutions Verfahrens auf die Theorie des Grössten u. Kieinsten. 107

$$\frac{dz}{dx} = \frac{d\psi(x, y)}{dx} + 2Ax + By + D,$$

$$\frac{dz}{dy} = \frac{d\psi(x, y)}{dy} + Bx + 2Cy + E.$$

eiden Glieder  $\frac{d\psi(x,y)}{dx}$  und  $\frac{d\psi(x,y)}{dy}$  sind kleine Grössen, ir als erster Ordnung, lassen sich also für einen Augenblick blässigen; man hat daher zur Bestimmung der zu  $\alpha$  und  $\beta$  usetzenden Werthe von x und y die beiden Gleichungen Grades:

$$2Ax+By+D=0,$$
  
 $Bx+2Cy+E=0,$ 

$$x = \frac{2CD - BE}{B^2 - 4AC}, \quad y = \frac{2AE - BD}{B^2 - 4AC}$$

3

- Um daher die höchsten oder tiefsten Punkte einer Fläche x,y) zu bestimmen, verfahre man auf folgende Weise: Man die zwei ersten Ziffern der Wurzeln der Gleichungen  $\frac{dz}{dx}=0$ , 0; wären diese

$$x = a_0 + \frac{a_1}{10}$$
,  $y = b_0 + \frac{b_1}{10}$ ,

de man sich dann eine Gleichung, deren Unbekannte x und diese Werthe kleiner sind, als die Unbekannten der Gleichung  $a_0 = 0$ , indem man nämlich daselbst statt  $a_0 = 0$  und  $a_0 = 0$ , indem man nämlich daselbst statt  $a_0 = 0$  und  $a_0 = 0$  setzt; wäre diese Gleichung

$$\psi(x, y) + Ax^2 + Bxy + Cy^2 + Dx + Ey + F = 0$$

F das Resultat der Substitution der genannten Werthe von ly in z. Vernachlässigt man jetzt für einen Augenblick  $\eta$ ), und wählt x und  $\eta$  so, dass

$$Ax^2 + Bxy + Cy^2 + Dx + Ey + F$$

aximum oder Minimum wird; mit andern Worten, wählt man y so, wie die Gleichungen (7) sie geben, so erhält man für ie  $\frac{a_2}{100}$ , für y nahe  $\frac{b_2}{100}$ ; um diese Werthe vermindere man ie Unbekannten x und y der Gleichung (8), und erhält man so  $\psi_1(x,y) + A_1x^2 + B_1xy + C_1y^2 + D_1x + E_1y + F_1 = 0$ ,

so sind wieder die Werthe x und y, welche

$$A_1x^3 + B_1xy + C_1y^3 + D_1x + E_1y + F_1$$

zu einem Maximum oder Minimum machen, nahezu  $\frac{a_3}{1000}$  und  $\frac{b_3}{1000}$  und  $F_1$  das Substitutionsresultat von

$$x = a_0 + \frac{a_1}{10} + \frac{a_2}{100}, \quad y = b_0 + \frac{b_1}{10} + \frac{b_2}{100}$$

in z; und fährt man auf diese Weise fort, so erhält man successive die einzelnen Ziffern der Wurzeln der Gleichungen

$$\frac{dz}{dx} = 0, \quad \frac{dz}{dy} = 0$$

und das Substitutionsresultat dieser Wurzeln in z.

Auch hier diene ein Beispiel zum bessern Verständniss. — Man suche jene Punkte der Fläche

$$z = x^3 - 5x^2 + 4xy - y^3 + 5x - 7y + 12$$

an die horizontale Berührungsebenen gezogen werden können. Für solche Punkte muss sein:

$$\frac{dz}{dx} = 3x^2 - 10x + 4y + 5 = 0,$$

$$\frac{dz}{dy} = 4x - 3y^2 - 7 = 0.$$

Diesen beiden Gleichungen genügen

$$x = 2.1..., y = 0.6...$$

Bildet man nun eine Gleichung, deren Unbekannte x und y un 2·I und 06 kleiner sind, als die Unbekannten x und y der Gleichung

$$x^3 - 5x^2 + x(4y + 5) - y^3 - 7y + 12 = 0$$
,

so hat man, wenn man sich des Verfahrens bedient, das ich in meinem Werke: "Allgemeine Auflösung der Zahlen-Gleichungen mit einer oder mehreren Unbekannten" bei der Auflösung eines Systems zweier Gleichungen mit zweien Unbekannten geliefert, Folgendes:

und die transformirte Gleichung ist:

(9) 
$$z=x^3+1\cdot3x^2+x(4y-0\cdot37)-y^3-1\cdot8y^2+0\cdot32y+10\cdot335$$
.

Hier hat man nun:

$$A = 1.3$$
  $CD = 0.666$ 
 $B = 4$   $BE = 1.28$ 
 $C = -1.8$   $AE = 0.416$ 
 $D = -0.37$   $BD = -1.48$ 
 $E = 0.32$   $B^2 = 16$ 
 $AC = -2.34$ 

Setzt man nun in (9) statt y, y + 0.07, so hat man:

(10) 
$$z=x^3+1\cdot3x^2+x(4y-0\cdot09)-y^3-2\cdot01y^2+0\cdot0533y+10\cdot348237$$
.

Nun hat man:
$$A = 1.3 \qquad CD = 0.1809$$

$$B = 4 \qquad BE = 0.2132$$

$$C = -2.01 \qquad AE = 0.06929$$

$$D = -0.09 \qquad BD = -0.36$$

$$E = 0.0533 \qquad B^2 = 16$$

$$AC = -2.613$$

$$2CD = 0.3618 \quad 2AE = 0.13858 \quad B^2 = 16$$

$$BE = 0.2132 \quad BD = -0.36 \quad 4AC = -10.452$$

$$2CD - BE = 0.1486 \quad 2AE - BD = 0.49858 \quad B^2 - 4AC = 26.452$$

$$x = \frac{0.1486}{26.452} = 0.005...$$
,  $y = \frac{0.49858}{26.452} = 0.01...$ 

## 110 Spitzer: Anwendungen des Horner'schen und Budan'schen

Da hier für y 0.01 herauskömmt, so muss man nech das y der Gleichung (10) um 0.01 vermindern, man erhält dann:

$$z = x^3 + 1.3x^2 + x(4y - 0.05) - y^3 - 2.04y^2 + 0.0128y + 10.348568$$

$$A = 1.3$$
  $CD = 0.102$ 
 $B = 4$   $BE = 0.0512$ 
 $C = -2.04$   $AE = 0.01664$ 
 $D = -0.05$   $BD = -0.2$ 
 $E = 0.0128$   $B^2 = 16$ 
 $AC = -2.652$ 

$$2CD = 0.204$$
  $2AE = 0.03328$   $B^2 = 16$   
 $BE = 0.0612$   $BD = -0.2$   $4AC = -10.60$   
 $2CD - BE = 0.1528$   $2AE - BD = 0.23328$   $B^2 - 4AC = 26.60$ 

$$x = \frac{0.1528}{26.608} = 0.005...$$
,  $y = \frac{0.23328}{26.608} = 0.008...$ 

Vermindert man daher das x um 0.005, das y um 0.008, so hat man:

Die neue Gleichung ist:

$$z=x^3+1\cdot315x^2+x(4y-0\cdot004925)-y^3-2\cdot064y^2-0\cdot000032y +10\cdot348481953$$

und hier hat man:

$$A = 1.315$$
  $CD = 0.0101652$ 
 $B = 4$   $BE = -0.000128$ 
 $C = -2.064$   $AE = -0.00004208$ 
 $D = -0.004925$   $BD = -0.0197$ 
 $E = -0.000032$   $B^2 = 16$ 
 $AC = -2.71416$ 

## Substitutions-Verfahrens auf die Theorie des Grössten u. Kleinsten. 111

$$2CD = 0.0203304 
2AE = -0.00008416$$

$$BE = -0.000128 
2CD - BE = 0.0204584$$

$$B^{2} = 16
 4AC = -10.85664$$

$$B^{2} - 4AC = 26.85664$$

$$y = \frac{0.0204584}{26.85664} = 0.0007...$$

## . s. f. Es sind also

$$x = 2.1057....$$
  
 $y = 0.6887....$   
 $z = 10.348....$ 

ie Coordinaten eines solchen Punktes der vorgelegten Fläche, an en sich eine horizontale Berührungsebene führen lässt. Wäre iefür  $s^2-rt<0$  und  $r\gtrsim0$ , so wäre dieser Punkt ein höchster der tiefster der Fläche.

#### III.

Zwei neue Beweise des Theorems von Legendre iber sphärische Dreiecke, deren Seiten gegen den Halbmesser der Kugel, auf welcher sie liegen, sehr klein sind.

Von dem Herausgeber.

Der Beweis, welchen Legendre selbst für sein berühmtes, tmentlich für die Geodäsie so ungemein wichtiges Theorem über härische Dreiecke, deren Seiten gegen den Halbmesser der

Kugel, auf welcher sie liegen, sehr klein sind, gegeben hat, 🕍 in die meisten Schriften über höhere Geodäsie übergeganger dürste aber rücksichtlich der Deutlichkeit und Körze wohl Einige zu wünschen übrig lassen. Einen anderen, jedenfalls sehr sim reichen und in mehreren Beziehungen sich empfehlenden Bewa dieses wichtigen Satzes, den ich deshalb den Lesern des Archiv in Thl. I. Nr. LVI. S. 436. mitzutheilen nicht unterlassen habe, hi Gauss im 22sten Bande des Crelle'schen Journals geg ben. So sinnreich dieser Beweis aber auch ist, hat er mir der immer nicht sehr direct geschienen, wie schon daraus hervorgehe dürfte, dass er verschiedene, dem Gegenstande jedenfalls ferm liegende Sätze, ja selbst den berühmten Lhuilier'schen Auf druck für die Tangente des vierten Theils des sphärischen Excel ses, in Anwendung bringt. Ich selbst habe "Ceber sphärischt Dreiecke, deren Seiten im Verhältniss zu dem Hall messer der Kugel, auf welcher sie liegen, sehr klei sind" im Archiv Thl. IX. Nr. III. S. 8. eine aussuhrliche Abhand lung geliefert, in welcher natürlich das Legendre'sche Theore auch vorkommt. Diese Abhandlung hat aber nicht bloss das I Rede stehende Theorem an sich zum Gegenstande, sondern such dasselbe überhaupt weiter zu führen, und bedient sich daher bi ibren Entwickelungen durchgängig der Methoden der höheren Am lysis, weshalb es nicht meine Absicht sein kann, hier auf die selbe zu verweisen.

Die Leser des Archivs werden sich vielleicht erinnern, das ich in verschiedenen Abhandlungen, insbesondere Thl. XVI. Nr. XVI. S. 194. und Thl. XVII. Nr. VI. S. 259., den Versuch gemacht habe die Lehren der sphärischen Trigonometrie in einer neuen und, wir ich hoffe, vereinfachten Weise darzustellen\*). Zur Vervollstandigung jener Arbeiten schien mir immer ein möchlichst einfacht und hauptsächlich möglichst directer Beweis des wichtigen Leigen dre schen Satzes wünschenswerth, nach dem ich längere Zeigesucht habe. Die beiden von mir jetzt gefundenen Beweise wirch im Folgenden mittheilen, und bemerke nur vorläufig, dass bei ich im Folgenden mittheilen, und bemerke nur vorläufig, dass bei

<sup>\*)</sup> Herr Doctor Wiegand in Halle hat in der empfehlenswerthe Schrift: "Grundzüge der sphärischen Trigonometrie. Half 1853" die von mir gegebenen neuen Beweise zu einer von der hisherigen sich ganz unterscheidenden systematischen Daratellung der sphärischen Trigonometrie benutzt, wofur ich demselben zu Dank verpflichte bin. Dasselbe hat auch Herr Inspector Gent zu Liegnitz gethan i dem Programm der dortigen Ritterakademie von Ostern 1853, mit Historigung mehrerer eigner beachtungsworther Bemorkungen.

en beiden Beweisen ausser der Reihe für sin x freilich auch Reihe für Arcsin x in Anwendung gebracht wird, was bei den brigen Beweisen wenigstens nicht in so bestimmter Weise wie Polgenden geschieht, da diese Beweise hauptsächlich nur auf ersteren Reihe für sin z beruhen. Ich muss aber gestehen, 🗼 ich nicht einsehe, warum man, wenn man, was bei diesem enstande nun einmal nicht zu umgehen ist, überhaupt eine were Bekanntschaft mit der Lehre von den unendlichen Reihen Apspruch zu nehmen genöthigt ist, ausser der Reihe für sin z 🎎 auch die gleichfalls sehr wichtige Reihe für Arcsin 🗷 als best voraussetzen will. Vielleicht wird die in der Abhandlung 🚺 in diesem Hefte von mir gegebene "Elementare Dardung der Lehre von den unendlichen Reihen" geeigsein, eine allgemeinere Bekanntschaft mit diesem in allen Beμ ngen so wichtigen Gegenstande auf einem völlig gründlichen nentaren Wege zu vermitteln.

Bevor ich zu der Entwickelung der beiden von mir gefundeneuen Beweise des Legendre'schen Theorems selbst überbemerke ich rücksichtlich der Geschichte dieses wichtigen merkwürdigen Satzes, dass derselbe von Legendre zuerst en Mémoires de l'Academie des sciences de Paris p. 338. ohne Beweis mitgetheilt worden ist. Mit einem Beversehen findet sich derselbe zuerst in den Méthodes lytiques pour la détermination d'un arc du méridien; J. B. J. Delambre; précedées d'un mémoire sur le me sujet, par A. M. Legendre. Paris. An VII. p. 13., wo gendre über seinen Satz sagt: "Elle ramène immédiatement trigonométrie rectiligne la résolution des triangles sphériques peu courbes ou dont les côtés sont très petits par rapport au de la sphère."

Ich wende mich nun zu der Entwickelung der beiden neuen reise des Satzes.

Nach einer bekannten Formel der sphärischen Trigonometrie wenn wir die Seiten und Winkel eines sphärischen Dreieckszewöhnliche Weise resp. durch a, b, c und A, B, C bezeichnen:

1) 
$$\cos a = \frac{\cos A + \cos B \cos C}{\sin B \sin C}$$
,

wie man mittelst der Formel

$$2\sin\frac{1}{4}a^2 = 1 - \cos a$$

hieraus in bekannter Weise leicht findet:

2) 
$$\sin \frac{1}{2}a^2 = -\frac{\cos \frac{1}{2}(A+B+C)\cos \frac{1}{2}(B+C-A)}{\sin B \sin C}$$
.

Bezeichnen wir nun den Excess des sphärischen Dreiecks di E, so ist bekanntlich:

$$A+B+C=180^{\circ}+E$$
,  $B+C-A=180^{\circ}-(2A-E)$ ;  
 $\frac{1}{2}(A+B+C)=90^{\circ}+\frac{1}{2}E$ ,  $\frac{1}{2}(B+C-A)=90^{\circ}-(A-\frac{1}{2}E)$ ;

also

 $\cos \frac{1}{2}(A+B+C) = -\sin \frac{1}{2}E$ ,  $\cos \frac{1}{2}(B+C-A) = \sin (A-\frac{1}{2}E)$  folglich nach 2):

3) 
$$\sin \frac{1}{2}a^2 = \frac{\sin \frac{1}{2}E\sin(A-\frac{1}{2}E)}{\sin B\sin C}$$
,

und hieraus:

4) 
$$\sin \frac{1}{2}E = \frac{\sin B \sin C}{\sin (A - \frac{1}{2}E)} \sin \frac{1}{2}a^2$$
.

Wir wollen uns von nun an alle Seiten und Winkel, d. h. die letzteren messenden Bogen, des sphärischen Dreiecks in The len des Halbmessers der Kugel, auf der das sphärische Dreieliegt, ausgedrückt denken, wohei wir zugleich wie gewöhnlich seu Halbmesser der Einheit gleich setzen. Dies vorausgest sehen wir aus der Gleichung 4), dass E in Bezug auf a, und türlich ganz eben so auch in Bezug auf b und c, eine Grösse zweiten Ordnung ist.

Weil nun, wenn Arcsin x den, absolut genommen, kleins Bogen bezeichnet, dessen Sinus die Grösse x ist, bekanntlich

5) Arcsin 
$$x = x + \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{2}x^3 + \frac{1}{5} \cdot \frac{1 \cdot 3}{2 \cdot 4}x^5 + \frac{1}{7} \cdot \frac{1 \cdot 3 \cdot 5}{2 \cdot 4 \cdot 6}x^7 + \dots$$

und nach den Lehren der sphärischen Trigonometrie

6) 
$$\sin b = \frac{\sin B}{\sin A} \sin a$$

ist, so ist

$$b = \frac{\sin B}{\sin A} \sin a + \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{2} \left(\frac{\sin B}{\sin A}\right)^{3} \sin a^{3} + \frac{1}{5} \cdot \frac{1 \cdot 3}{2 \cdot 4} \left(\frac{\sin B}{\sin A}\right)^{3} \sin a^{5} + \dots$$

und folglich, weil bekanntlich

7) 
$$\sin a = a - \frac{a^3}{1.2.3} + \frac{a^5}{1...5} - \frac{a^7}{1...7} + ...$$

it, wenn man alle Glieder vernachlässigt, die in Beaug auf a von iner die vierte übersteigenden Ordnung sind:

$$= a \frac{\sin B}{\sin A} - \frac{1}{6} a^{3} \frac{\sin B}{\sin A} + \frac{1}{6} a^{3} \left( \frac{\sin B}{\sin A} \right)^{3} = a \frac{\sin B}{\sin A} \{1 - \frac{1}{6} a^{3} [1 - \left( \frac{\sin B}{\sin A} \right)^{3}] \},$$

ler

8) 
$$b = a \frac{\sin B}{\sin A} \{1 - \frac{1}{6}a^2 \frac{\sin A^2 - \sin B^2}{\sin A^2}\}.$$

un ist aber nach 3)

$$\sin \frac{1}{2}a^2 = \frac{\sin \frac{1}{2}E\sin (A - \frac{1}{2}E)}{\sin B\sin C}$$
,

ed man kann folglich in der Formel 8), weil der Bogen und sein nus immer von gleicher Ordnung sind,

$$\frac{1}{4}a^{2} = \frac{\sin \frac{1}{2}E \sin (A - \frac{1}{2}E)}{\sin B \sin C}, \text{ also } a^{2} = \frac{4 \sin \frac{1}{2}E \sin (A - \frac{1}{2}E)}{\sin B \sin C}$$

tzen, wodurch man folgenden Ausdruck erhält:

9) 
$$b = a \frac{\sin B}{\sin A} \{1 - \frac{2}{8} \sin \frac{1}{2} E \frac{\sin (A - \frac{1}{2}E) (\sin A^2 - \sin B^2)}{\sin A^2 \sin B \sin C} \}$$

mer erst mit Vernachlässigung von Gliedern, welche in Bezug
if a von einer die vierte übersteigenden Ordnung sind. Es ist
ier

$$\sin(A - \frac{1}{2}E) = \sin A \cos \frac{1}{2}E - \cos A \sin \frac{1}{2}E;$$

id weil nun  $\sin \frac{1}{2}E$  nach 4) von der zweiten Ordnung, ferner erst it Vernachlässigung von Gliedern der vierten Ordnung, was auf  $\pi$  Stelle aus der Reihe

$$\cos \frac{1}{2}E = 1 - \frac{(\frac{1}{2}E)^2}{1 \cdot 2} + \frac{(\frac{1}{2}E)^4}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4} - \dots$$

hellet,  $\cos \frac{1}{2}E = 1$  ist; so kann man, indem man immer erst Glier vernachlässigt, welche in Bezug auf a von einer die vierte ersteigenden Ordnung sind, in dem Ausdrucke 9) von b offenbar

$$\sin\left(A-\frac{1}{2}E\right)=\sin A,$$

ю nach 9):

10) 
$$b = a \frac{\sin B}{\sin A} \{1 - \frac{2}{3} \sin \frac{1}{2} E \frac{\sin A^2 - \sin B^2}{\sin A \sin B \sin C}\}$$

setzen, welche letztere Formel, und noch mehr nachher die Fomel 11), ich an sich für merkwürdig halte.

Nun ist aber

$$\sin A^2 - \sin B^2 = (\sin A + \sin B)(\sin A - \sin B)$$

$$= 2\sin \frac{1}{2}(A + B)\cos \frac{1}{2}(A - B) \cdot 2\sin \frac{1}{2}(A - B)\cos \frac{1}{2}(A + B)$$

$$= \sin(A + B)\sin(A - B),$$

also nach 10) auch:

11) 
$$b = a \frac{\sin B}{\sin A} \{1 - \frac{2}{3} \sin \frac{1}{2} E \frac{\sin (A + B) \sin (A - B)}{\sin A \sin B \sin C} \},$$

und folglich, weil

$$A+B=\pi-(C-E), \sin(A+B)=\sin(C-E)$$

ist:

12) 
$$b = a \frac{\sin B}{\sin A} \{1 - \frac{2}{3} \sin \frac{1}{2} E \frac{\sin (A - B) \sin (C - E)}{\sin A \sin B \sin C} \}.$$

Weil aber

$$\sin(C-E) = \sin C \cos E - \cos C \sin E$$

ist, so kann, indem man in dem Ausdrucke von b immer Glieder vernachlässigt, die in Bezug auf a von einer die vi übersteigenden Ordnung sind, in diesem Ausdrucke nach e ganz ähnlichen Betrachtungsweise wie vorher

$$\sin(C-E) = \sin C$$

gesetzt werden, wodurch man

$$b = a \frac{\sin B}{\sin A} \{ 1 - \frac{2}{3} \sin \frac{1}{2} E \frac{\sin (A - B)}{\sin A \sin B} \},$$

oder

13) 
$$b = a \frac{\sin B}{\sin A} \{1 + \frac{2}{3} \sin \frac{1}{3} E (\cot A - \cot B) \},$$

oder ganz mit demselben Grade der Genauigkeit, indem man n lich erst Glieder vernachlässigt, die in Bezug auf a von e die vierte übersteigenden Ordnung sind,

14) 
$$b = a \frac{\sin B}{\sin A} \{1 + \frac{1}{3}E(\cot A - \cot B)\}$$

erhält.

Nun ist

$$\frac{\sin(B - \frac{1}{2}E)}{\sin(A - \frac{1}{2}E)} = \frac{\sin B \cos \frac{1}{2}E - \cos B \sin \frac{1}{2}E}{\sin A \cos \frac{1}{2}E - \cos A \sin \frac{1}{2}E},$$

ilso erst mit Vernachlässigung von Gliedern, welche in Bezug uf a von der vierten Ordnung sind:

$$\frac{\sin(B - \frac{1}{3}E)}{\sin(A - \frac{1}{3}E)} = \frac{\sin B - \frac{1}{8}E\cos B}{\sin A - \frac{1}{3}E\cos A}$$

$$= \frac{\sin B}{\sin A} \cdot \frac{1 - \frac{1}{8}E\cot B}{1 - \frac{1}{8}E\cot A} = \frac{\sin B}{\sin A} (1 - \frac{1}{8}E\cot A)^{-1} (1 - \frac{1}{8}E\cot B)$$

$$= \frac{\sin B}{\sin A} (1 + \frac{1}{8}E\cot A) (1 - \frac{1}{8}E\cot B)$$

$$= \frac{\sin B}{\sin A} \{1 + \frac{1}{8}E(\cot A - \cot B)\}$$

der

$$1 + \frac{1}{8}E(\cot A - \cot B) = \frac{\sin A}{\sin B} \cdot \frac{\sin(B - \frac{1}{8}E)}{\sin(A - \frac{1}{8}E)};$$

olglich nach 14) erst mit Vernachlässigung von Gliedern, welche n Bezug auf a von einer die vierte übersteigenden Ordnung sind:

$$b = a \frac{\sin B}{\sin A} \cdot \frac{\sin A}{\sin B} \cdot \frac{\sin (B - \frac{1}{3}E)}{\sin (A - \frac{1}{3}E)},$$

lso

15) 
$$b = a \frac{\sin{(B - \frac{1}{3}E)}}{\sin{(A - \frac{1}{3}E)}}$$
.

Ueberhaupt ist also erst mit Vernachlässigung von Gliedern, lie in Bezug auf a, b, c von einer die vierte übersteigenden Irdnung sind:

$$\begin{cases}
a = b \frac{\sin(A - \frac{1}{3}E)}{\sin(B - \frac{1}{3}E)} = c \frac{\sin(A - \frac{1}{8}E)}{\sin(C - \frac{1}{3}E)}, \\
b = c \frac{\sin(B - \frac{1}{3}E)}{\sin(C - \frac{1}{3}E)} = a \frac{\sin(B - \frac{1}{3}E)}{\sin(A - \frac{1}{8}E)}, \\
c = a \frac{\sin(C - \frac{1}{3}E)}{\sin(A - \frac{1}{3}E)} = b \frac{\sin(C - \frac{1}{3}E)}{\sin(B - \frac{1}{3}E)}.
\end{cases}$$

Man kann also ein sphärisches Dreieck, dessen Seiten gegen den Halbmesser der Kugel, auf welcher es liegt, klein sind, erst mit Vernachlässigung von Gliedern, welche in Bezug auf die Seiten dieses Dreiecks von einer die vierte übersteigenden Ordnung sind,

wie ein ebenes Dreieck auflösen, dessen Seiten den Seiten des gegebenen sphärischen Dreiecks gleich sind, und dessen Winkel erhalten werden, wenn man von jedem der Winkel des sphärischen Dreiecks den dritten Theil des sphärischen Excesses dieses Dreiecks subtrahirt.

Dies ist das berühmte Theorem von Legendre, von welchem bei Rechnungen der höheren Geodäsie so vielfacher und so vortheilhafter Gebrauch gemacht wird.

Ein zweiter Beweis dieses überaus wichtigen Satzes kann auf folgende Art geführt werden.

Nach 3) ist:

$$\sin \frac{1}{2}a^{2} = \frac{\sin \frac{1}{2}E \sin (A - \frac{1}{2}E)}{\sin B \sin C} = \sin A \sin (A - \frac{1}{2}E) \frac{\sin \frac{1}{2}E}{\sin A \sin B \sin C}$$

$$\sin \frac{1}{2}b^{2} = \frac{\sin \frac{1}{2}E \sin (B - \frac{1}{2}E)}{\sin A \sin C} = \sin B \sin (B - \frac{1}{2}E) \frac{\sin \frac{1}{2}E}{\sin A \sin B \sin C};$$

also

$$\sin \frac{1}{2}a = \sqrt{\sin A \sin (A - \frac{1}{2}E)} \left\{ \frac{\sin \frac{1}{2}E}{\sin A \sin B \sin C} \right\}^{\frac{1}{2}},$$

$$\sin \frac{1}{2}b = \sqrt{\sin B \sin (B - \frac{1}{2}E)} \left\{ \frac{\sin \frac{1}{2}E}{\sin A \sin B \sin C} \right\}^{\frac{1}{2}};$$

und folglich:

$$\frac{1}{2}a = \sin \frac{1}{2}a + \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{2} \sin \frac{1}{2}a^{3} + \frac{1}{5} \cdot \frac{1 \cdot 3}{2 \cdot 4} \sin \frac{1}{2}a^{5} + \dots$$

$$= \sqrt{\sin A \sin (A - \frac{1}{2}E)} \left\{ \frac{\sin \frac{1}{2}E}{\sin A \sin B \sin C} \right\}^{\frac{1}{2}}$$

$$+ \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{2} \sqrt{\sin A \sin (A - \frac{1}{2}E)} \cdot \sin A \sin (A - \frac{1}{2}E) \left\{ \frac{\sin \frac{1}{2}E}{\sin A \sin B \sin C} \right\}^{\frac{1}{2}}$$

$$+ \frac{1}{3} \cdot \frac{1 \cdot 3}{2 \cdot 4} \sqrt{\sin A \sin (A - \frac{1}{2}E)} \cdot (\sin A \sin (A - \frac{1}{2}E))^{2} \left\{ \frac{\sin \frac{1}{2}E}{\sin A \sin B \sin C} \right\}^{\frac{1}{2}}$$

$$+ \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{1 \cdot 3}{2 \cdot 4} \sin \frac{1}{2}b + \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{2} \sin \frac{1}{2}b^{3} + \frac{1}{5} \cdot \frac{1 \cdot 3}{2 \cdot 4} \sin \frac{1}{2}b^{5} + \dots$$

$$= \sqrt{\sin B \sin (B - \frac{1}{2}E)} \begin{cases} \frac{\sin \frac{1}{2}E}{\sin A \sin B \sin C} \end{cases}^{\frac{1}{2}}$$

$$+ \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{4} \sqrt{\sin B \sin (B - \frac{1}{2}E)} \cdot \sin B \sin (B - \frac{1}{2}E) \begin{cases} \frac{\sin \frac{1}{2}E}{\sin A \sin B \sin C} \end{cases}^{\frac{1}{2}}$$

$$+ \frac{1}{5} \cdot \frac{1 \cdot 3}{2 \cdot 4} \sqrt{\sin B \sin (B - \frac{1}{2}E)} \cdot \{ \sin B \sin (B - \frac{1}{2}E) \}^{\frac{1}{2}} \begin{cases} \frac{\sin \frac{1}{2}E}{\sin A \sin B \sin C} \end{cases}^{\frac{1}{2}}$$

Setzen wir nun der Kürze wegen:

17) 
$$P = 1 + \frac{1}{4} \cdot \frac{1}{2} \left\{ \frac{\sin(A - \frac{1}{2}E)\sin\frac{1}{2}E}{\sin B \sin C} \right\}^{1} + \frac{1}{5} \cdot \frac{1.3}{2.4} \left\{ \frac{\sin(A - \frac{1}{2}E)\sin\frac{1}{2}E}{\sin B \sin B} \right\}^{2} + \frac{1}{5} \cdot \frac{1.3}{2.4} \left\{ \frac{\sin(A - \frac{1}{2}E)\sin\frac{1}{2}E}{\sin B \sin B} \right\}^{2}$$

18) 
$$Q = 1 + \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{2} \left\{ \frac{\sin(B - \frac{1}{2}E)\sin\frac{1}{2}E}{\sin A \sin C} \right\}^{1} + \frac{1}{3} \cdot \frac{1 \cdot 3}{2 \cdot 4} \left\{ \frac{\sin(B - \frac{1}{2}E)\sin\frac{1}{2}E}{\sin A \sin C} \right\}^{2} + \frac{1}{3} \cdot \frac{1 \cdot 3}{2 \cdot 4} \left\{ \frac{\sin(B - \frac{1}{2}E)\sin\frac{1}{2}E}{\sin A \sin C} \right\}^{2}$$

so erhalten wir nach dem Obigen sogleich:

19) 
$$\frac{b}{a} = \sqrt{\frac{\sin B \sin (\overline{B} - \frac{1}{2}\overline{E})}{\sin A \sin (A - \frac{1}{2}\overline{E})}} \cdot \frac{Q}{P}.$$

In Bezug auf die Seiten des sphärischen Dreiecks erst mit. Vernachlässigung von Gliedern der vierten Ordnung ist aber nach 17) und 18) offenbar:

$$P = 1 + \frac{1}{6} \cdot \frac{\sin(A - \frac{1}{2}E)\sin\frac{1}{2}E}{\sin B \sin C},$$

$$Q = 1 + \frac{1}{6} \cdot \frac{\sin(B - \frac{1}{2}E)\sin\frac{1}{2}E}{\sin A \sin C};$$

also ist mit Vernachlässigung von Gliedern, welche in Bezug auf die Seiten des sphärischen Dreiecks von der vierten Ordnung sind, nach 19):

20) 
$$\frac{b}{a} = \sqrt{\frac{\sin B \sin (B - \frac{1}{2}E)}{\sin A \sin (A - \frac{1}{2}E)}} \cdot \frac{1 + \frac{1}{6} \cdot \frac{\sin (B - \frac{1}{4}E) \sin \frac{1}{2}E}{\sin A \sin C}}{1 + \frac{1}{6} \cdot \frac{\sin (A - \frac{1}{2}E) \sin \frac{1}{2}E}{\sin B \sin C}}$$

Hieraus ergiebt sich, weil

$$\sin (A - \frac{1}{2}E) = \sin A \cos \frac{1}{2}E - \cos A \sin \frac{1}{2}E$$
,  
 $\sin (B - \frac{1}{2}E) = \sin B \cos \frac{1}{2}E - \cos B \sin \frac{1}{2}E$ 

ist, offenbar immer ganz mit demselben Grade der Genauigkeit wie vorher:

$$\frac{b}{a} = \sqrt{\frac{\sin B \sin (B - \frac{1}{2}E)}{\sin A \sin (A - \frac{1}{2}E)}} \cdot \frac{1 + \frac{1}{6} \cdot \frac{\sin B \sin \frac{1}{2}E}{\sin A \sin \frac{1}{2}E}}{1 + \frac{1}{6} \cdot \frac{\sin A \sin \frac{1}{2}E}{\sin B \sin C}}$$

$$= \frac{\sin B}{\sin A} \sqrt{\frac{\cos \frac{1}{2}E - \cot B \sin \frac{1}{2}E}{\cos \frac{1}{2}E - \cot A \sin \frac{1}{2}E}} \cdot \frac{1 + \frac{1}{6} \cdot \frac{\sin B \sin \frac{1}{2}E}{\sin A \sin C}}{1 + \frac{1}{6} \cdot \frac{\sin A \sin \frac{1}{2}E}{\sin B \sin C}}$$

$$= \frac{\sin B}{\sin A} \sqrt{\frac{1 - \cot B \sin \frac{1}{2}E}{1 - \cot A \sin \frac{1}{2}E}} \cdot \frac{1 + \frac{1}{6} \cdot \frac{\sin B \sin \frac{1}{2}E}{\sin A \sin C}}{1 + \frac{1}{6} \cdot \frac{\sin A \sin \frac{1}{2}E}{\sin B \sin C}}$$

$$= \frac{\sin B}{\sin A} \cdot \frac{1 - \frac{1}{2} \cot A \sin \frac{1}{2}E} \cdot \frac{1 + \frac{1}{6} \cdot \frac{\sin A \sin \frac{1}{2}E}{\sin A \sin C}}{1 + \frac{1}{6} \cdot \frac{\sin A \sin \frac{1}{2}E}{\sin B \sin C}}$$

$$= \frac{\sin B}{\sin A} \cdot (1 - \frac{1}{2} \cot A \sin \frac{1}{2}E) - 1 \cdot (1 - \frac{1}{2} \cot B \sin \frac{1}{2}E)$$

$$\times (1 + \frac{1}{6} \cdot \frac{\sin A \sin \frac{1}{2}E}{\sin B \sin C}) - 1 \cdot (1 + \frac{1}{6} \cdot \frac{\sin B \sin \frac{1}{2}E}{\sin A \sin C})$$

$$= \frac{\sin B}{\sin A} \cdot (1 + \frac{1}{2} \cot A \sin \frac{1}{2}E) \cdot (1 - \frac{1}{2} \cot B \sin \frac{1}{4}E)$$

$$\times (1 - \frac{1}{6} \cdot \frac{\sin A \sin \frac{1}{2}E}{\sin B \sin C}) \cdot (1 + \frac{1}{6} \cdot \frac{\sin B \sin \frac{1}{2}E}{\sin A \sin B \sin C})$$

$$= \frac{\sin B}{\sin A} \cdot (1 + \frac{1}{2} \sin \frac{1}{2}E \cdot \cot A - \cot B) \cdot (1 - \frac{1}{6} \sin \frac{1}{2}E \cdot \frac{\sin A^2 - \sin B^2}{\sin A \sin B \sin C})$$

$$= \frac{\sin B}{\sin A} \cdot (1 + \frac{1}{2} \sin \frac{1}{2}E \cdot \cot A - \cot B) \cdot (1 - \frac{1}{6} \sin \frac{1}{2}E \cdot \frac{\sin (A + B) \sin (A - \frac{1}{6} \sin A)}{\sin A \sin B \sin C})$$

$$= \frac{\sin B}{\sin A} \cdot (1 + \frac{1}{2} \sin \frac{1}{2}E \cdot \cot A - \cot B) \cdot (1 + \frac{1}{6} \cdot \sin \frac{1}{2}E \cdot \cot A - \cot B) \cdot (1 + \frac{1}{6} \cdot \sin \frac{1}{2}E \cdot \cot A - \cot B) \cdot (1 + \frac{1}{6} \cdot \sin \frac{1}{2}E \cdot \cot A - \cot B) \cdot (1 + \frac{1}{6} \cdot \sin \frac{1}{2}E \cdot \cot A - \cot B) \cdot (1 + \frac{1}{6} \cdot \sin \frac{1}{2}E \cdot \cot A - \cot B) \cdot (1 + \frac{1}{6} \cdot \sin \frac{1}{2}E \cdot \cot A - \cot B) \cdot (1 + \frac{1}{6} \cdot \sin \frac{1}{2}E \cdot \cot A - \cot B) \cdot (1 + \frac{1}{6} \cdot \sin \frac{1}{2}E \cdot \cot A - \cot B) \cdot (1 + \frac{1}{6} \cdot \sin \frac{1}{2}E \cdot \cot A - \cot B) \cdot (1 + \frac{1}{6} \cdot \sin \frac{1}{2}E \cdot \cot A - \cot B) \cdot (1 + \frac{1}{6} \cdot \sin \frac{1}{2}E \cdot \cot A - \cot B) \cdot (1 + \frac{1}{6} \cdot \sin \frac{1}{2}E \cdot \cot A - \cot B) \cdot (1 + \frac{1}{6} \cdot \sin \frac{1}{2}E \cdot \cot A - \cot B) \cdot (1 + \frac{1}{6} \cdot \sin \frac{1}{2}E \cdot \cot A - \cot B) \cdot (1 + \frac{1}{6} \cdot \sin \frac{1}{2}E \cdot \cot A - \cot B) \cdot (1 + \frac{1}{6} \cdot \sin \frac{1}{2}E \cdot \cot A - \cot B) \cdot (1 + \frac{1}{6} \cdot \sin \frac{1}{2}E \cdot \cot A - \cot B) \cdot (1 + \frac{1}{6} \cdot \sin \frac{1}{2}E \cdot \cot A - \cot B) \cdot (1 + \frac{1}{6} \cdot \sin \frac{1}{2}E \cdot \cot A - \cot B) \cdot (1 + \frac{1}{6} \cdot \sin \frac{1}{2}E \cdot \cot A - \cot B) \cdot (1 + \frac{1}{6} \cdot \sin \frac{1}{2}E \cdot \cot A - \cot B) \cdot (1 + \frac{1}{6} \cdot \sin \frac{1}{2}E \cdot \cot A - \cot B) \cdot (1 + \frac{1}{6} \cdot \cot A - \cot B) \cdot (1 + \frac{1}{6} \cdot \cot A - \cot B) \cdot (1 + \frac{1}{6} \cdot \cot A - \cot B) \cdot (1 + \frac{1}{6} \cdot \cot A - \cot B) \cdot (1 + \frac{1}{6} \cdot \cot A - \cot B) \cdot (1 + \frac{1}{6} \cdot \cot A - \cot B) \cdot (1 + \frac{1}{6} \cdot \cot A - \cot B) \cdot (1 + \frac{1}{$$

woraus sogleich

21) 
$$\frac{b}{a} = \frac{\sin B}{\sin A} (1 + \frac{a}{b} \sin \frac{b}{2} E (\cot A - \cot B))$$

folgt.

Weil in dieser Formel erst Glieder vernachlässigt wordsind, welche in Bezug auf die Seiten des sphärischen Dreied der vierten Ordnung angehören, so ist erst mit Vernachlässig von in Bezug auf die Seiten des sphärischen Dreiecks die vielbersteigenden Ordnungen:

22) 
$$b = a \frac{\sin B}{\sin A} \{1 + \frac{2}{3} \sin \frac{1}{3} E(\cot A - \cot B)\}$$

was wieder ganz die schon in 13) gefundene Gleichung ist, der alles Uehrige völlig auf dieselbe Weise wie oben folgt.

<sup>\*)</sup> Nach dem Binomischen Lehrsatze.

<sup>\*\*)</sup> Ganz auf ähaliche Art wie oben.

#### IV.

# Integration der Differentialgleichung

**(l)**  $sy'' + (r+qx)y' + (p+nx+mx^2)y = 0$ mittelst bestimmter Integrale.

Von

Herrn Simon Spitzer,

Assist. und Privatdoc. der Mathematik am k. k. polytechnischen Institute zu Wien.

m, n, p, q, r, s bedeuten beliebige constante Zahlen, von denen auch einige gleich Null sein können, sallein setzen wir jederzeit als von Null verschieden voraus.

Ich setze das Integral obiger Differentialgleichung voraus in folgender Form:

$$(2) y = \int_{u_1}^{u_2} e^{ux^2 + vx} W du,$$

unter v und W einstweilen noch unbekannte Functionen von u, und unter u1 und u2 ebenfalls noch unbekannte, aber constante Zahlen Bestimmt man aus (2): verstanden.

$$y' = \int_{u_1}^{u_2} (2ux + v) e^{ux^2 + vx} W du,$$

$$y'' = \int_{u_1}^{u_2} [(2ux + v)^2 + 2u] e^{ux^2 + vx} W du,$$

$$y'' = \int_{u}^{u_2} \left[ (2ux + v)^2 + 2u \right] e^{ux^2 + vx} W du,$$

9

und substituirt diese Werthe in (1), so erhält man: Theil XXIII.

11

$$\int_{u_1}^{u_2} e^{ux^2+vx} W\{s(4u^2x^2+4uvx+v^2+2u)+(r+qx)(2ux+v) + p+nx+mx^2\} du$$

oder, wenn man den Ausdruck innerhalb der grossen Klami nach x ordnet:

$$\int_{u_1}^{u_2} e^{ux^2+vx} W\{x^2(4u^2s+2uq+m)+x(4uvs+2ur+qv+n) + (v^2s+2us+vr+p)\} du =$$

Setzt man der Kürze halber:

(3) 
$$4u^{2}s + 2uq + m = L,$$

$$4uvs + 2ur + qv + n = M,$$

$$v^{2}s + 2us + vr + p = N;$$

so ist:

$$\int_{u_1}^{u_2} e^{ux^2+vx} W(Lx^2+Mx+N) du = 0.$$

Berücksichtigt man nun, dass

$$Lx^2 + Mx + N = L(x^2 + v'x) + x(M - Lv') + N$$

identisch statt findet, und wählt man v so, dass

$$(4) M-Lv'=0$$

wird, so erhält man statt obiger Gleichung:

$$\int_{u_1}^{u_2} e^{ux^2+vx} W[L(x^2+v'x)+N]du = 0$$

oder

$$\int_{u_1}^{u_2} e^{ux^2+vx} WL(x^2+v'x)du + \int_{x_1}^{x_2} e^{ux^2+vx} WNdu = 0.$$

Das erste Integral lässt sich auch so schreiben:

$$\int_{u_1}^{u_2} WL \frac{d \cdot e^{ux^2+vx}}{du} du,$$

und gibt nach der Methode des theilweisen Integrirens behande

$$\{WLe^{ux^2+vx}\}_{u_1}^{u_2}-\int_{u_1}^{u_2}e^{ux^2+vx}\frac{d(WL)}{du}du.$$

 $sy'' + (r+qx)y' + (p+nx+mx^2)y = 0$  mittelst bestimmt. Integr. 123

Es geht somit das Resultat der Substitution von (2) in die vorzelegte Gleichung über in:

$$||WLe^{ux^{2}+vx}|_{u_{1}}^{u_{2}}+\int_{u_{1}}^{u_{2}}e^{ux^{2}+vx}[NW-\frac{d(WL)}{du}]du=0,$$

und dieser wird genügt für solche W, welche der Gleichung

$$NW - \frac{d(WL)}{du} = 0$$

identificiren, und ferner für solche constante  $u_1$  und  $u_2$ , welche die Gleichung

(6) 
$$\{WLe^{ux^2+vx}\}_{u_1}^{u_2}=0$$

befriedigen. — Die Gleichung (4) gibt integrirt:

(7) 
$$v = \frac{nq - 2rm}{4ms - q^2} + 2u \frac{2ns - rq}{4ms - q^2} + C\sqrt{L},$$

und die Gleichung (5)

$$(8) W = \frac{1}{L} e^{\int \frac{N du}{L}}.$$

Setzt man nun der Kürze halber:

$$\frac{nq-2rm}{4ms-q^2}=a, \quad \frac{2ns-rq}{4ms-q^2}=b;$$

so ist das Integral der vorgelegten Differentialgleichung:

(9) 
$$y = \int_{u_1}^{u_2} \frac{e^{ux^2 + vx + \int \frac{v^2s + 2us + vr + p}{4u^2s + 2uq + m} du}}{4u^2s + 2uq + m} du,$$

unter v die Grösse  $a + 2bu + C\sqrt{L}$  und unter  $u_1$  und  $u_2$  solche Zahlen verstanden, welche die Gleichung

(10) 
$$\{e^{ux^2+vx+\int \frac{Ndu}{L}}\}_{u_1}^{u_2}=0$$

erfüllen. Das Integral  $\int \frac{Ndu}{L}$  lässt sich leicht entwickeln, es ist nämlich:

$$N = a^{2}s + ar + p + 2u(2abs + s + br) + 4b^{2}u^{2}s + C^{2}Ls + C\sqrt{L}(2as + r) + 4bCus\sqrt{L},$$

$$\frac{N}{L} = C^2 s + \frac{C(2as+r) + 4bCsu}{\sqrt{L}} + \frac{(a^2s+ar+p) + 2u(2abs+s+br) + 4b^2su^2}{L}$$

$$\int \frac{Ndu}{L} = u(C^{2}s + b^{2}) + bC\sqrt{L} + \frac{1}{4}\log L$$

$$+ \frac{2a^{2}s + 2ar + 2p - 2b^{2}m - q}{4\sqrt{q^{2} - 4ms}} \log \frac{q + 4us - \sqrt{q^{2} - 4ms}}{q + 4us + \sqrt{q^{2} - 4ms}}.$$

Setzt man

$$\frac{2a^{2}s + 2ar + 2p - 2b^{2}m - q}{4\sqrt{q^{2} - 4ms}} = h,$$

ferner die zwei Wurzeln der Gleichung L=0,  $\alpha$  und  $\beta$ , wodurch

$$L = 4s(u-\alpha)(u-\beta)$$

und

$$\alpha = \frac{-q + \sqrt{q^2 - 4ms}}{4s}, \ \beta = \frac{-q - \sqrt{q^2 - 4ms}}{4s}$$

wird, so ist

$$e^{\int \frac{Ndu}{L}} = \sqrt[4]{L} \left(\frac{u-\alpha}{u-\beta}\right)^h e^{u(C^2s+b^2)+bC\sqrt{L}},$$

und die Gleichung zur Bestimmung der Grenzen heisst:

$$\sqrt[4]{L}\left(\frac{u-\alpha}{u-\beta}\right)^h e^{ux^2+vx+u(C^2s+b^2)+bC\sqrt{L}}=0.$$

Findet man hieraus zwei Werthe für u, so bezeichnen wir sie mit  $u_1$  und  $u_2$ , und nehmen sie als die Grenzen des Integrals der vorgelegten Differentialgleichung.

Mehrere specielle Fälle verdienen eine besondere Beachtung.

1) Ist  $q^2=4ms$ , so gibt die Gleichung (4) integrirt:

(11) 
$$v = -\frac{r}{2s} + \frac{rq - 2sn}{4s(4us + q)} + C(4us + q).$$

Das Integral der vorgelegten Differentialgleichung ist in diesem Falle wieder:

$$y = \int_{u_1}^{u_2} \frac{e^{ux^2+vx+\int \frac{v^2s+2us+vr+p}{4u^2s+2uq+m}du}}{4u^2s+2uq+m}du,$$

nur hat hier v den Werth, den die Gleichung (11) gibt; ferner ergeben sich  $u_1$  und  $u_2$  aus der Gleichung

$$\{e^{ux^2+vx+\int \frac{Ndu}{L}}\}_{u_1}^{u_2}=0.$$

# $sy'' + (r+qx)y' + (p+nx+mx^2)y = 0$ mittelst bestimmt. Integr. 125

2) Wird L=M=N=0 für bestimmte Werthe von z und v, twa für

$$u=u_1, v=v_1;$$

) ist

$$y=e^{u_1x^2+v_1x}$$

n Integral der Differentialgleichung; wird L=M=N=0 für

$$u = u_1$$
,  $v = a + 2bu_1 + C\sqrt{4u_1^2s + 2u_1q + m}$ ,

b. sür

$$u=u_1$$
,  $v=a+2bu_1$ ;

ist

$$y = e^{u_1 x^4 + x(a + 2bu_1)}$$

Integral der Differentialgleichung.

#### V.

Note über kürzeste Linien auf krummen Flächen.

Von

Herrn Simon Spitzer,

Assist. und Privatdoc. der Mathematik am k. k. polytechnischen Institute zu Wien.

Wenn eine krumme Fläche durch eine Ebene in zwei symmerische Theile getheilt werden kann, so ist die Durchschnittslinie er Fläche mit der genannten Ebene, falls eine solche vorhanden, a Allgemeinen eine kürzeste Linie auf der Fläche.

Der Beweis ist sehr einfach. Es ist nämlich die Gleichung ner solchen Fläche, welche durch die Ebene xz symmetrisch theilt wird:

$$z = F(x, y^2).$$

Für die kürzesten Linien auf der Fläche muss das Integral

$$s = \int \sqrt{dx^2 + dy^2 + dz^2}$$

• ein Minimum werden. Setzt man in demselben dz = pdx + qdso ist

$$s = \int \sqrt{dx^2 + dy^2 + (pdx + qdy)^2} = \int dx \sqrt{1 + y'^2 + (p + qy')^2},$$

und folglich hat man als Bedingungsgleichung für ein Maximi oder Minimum:

(1) 
$$\frac{d\sqrt{1+y'^2+(p+qy')^2}}{dy} - \left[\frac{d\sqrt{1+y'^2+(p+qy')^2}}{dy'}\right]' = 0,$$

woraus sich ergibt:

$$\frac{(p+qy')\left(\frac{dp}{dy}+y'\frac{dq}{dy}\right)}{\sqrt{1+y'^2+(p+qy')^2}}-\left[\frac{y'+(p+qy')q}{\sqrt{1+y'^2+(p+qy')^2}}\right]'=0,$$

oder, wenn map diess entwickelt und gehörig reducirt:

$$[y'' + q(p+qy')'] \sqrt{1+y'^2+(p+qy')^2}$$

$$= [y' + (p+qy')q] \cdot [\sqrt{1+y'^2+(p+qy')^2}]',$$

und dieser wird genügt für y=0; denn ist y=0, so ist au y'=0, y''=0 und q=0.

Da die Kugel durch jede, durch ihren Mittelpunkt gehem Ebene symmetrisch getheilt wird, so ist der Bogen des grösste Kreises die kürzeste Linie auf der Kugel.

#### VI.

Entwickelung von  $\lim_{n \to \infty} (1 + \frac{1}{n})^n = e$ , unter *n* eine ganze positive Zahl verstanden.

Von

# Herrn Simon Spitzer,

Assist. und Privatdoc. der Mathematik am k. k. polytechnischen Institute zu Wien.

Man hat:

$$(1+\frac{1}{n})^{n}=1+1+\frac{1-\frac{1}{n}}{2!}+\frac{(1-\frac{1}{n})(1-\frac{2}{n})}{3!}+\frac{(1-\frac{1}{n})(1-\frac{2}{n})(1-\frac{3}{n})}{4!}$$

$$+\cdots+\frac{(1-\frac{1}{n})(1-\frac{2}{n})(1-\frac{3}{n})\cdots(1-\frac{n-1}{n})}{n!},$$

und diess lässt sich so ordnen:

$$(1 + \frac{1}{n})^n = [1 + 1 + \frac{1}{2!} + \frac{1}{3!} + \frac{1}{4!} + \dots + \frac{1}{n!}]$$

$$-\frac{1}{n} \left[ \frac{1}{2!} + \frac{1+2}{3!} + \frac{1+2+3}{4!} + \dots + \frac{1+2+3+\dots+(n-1)}{n!} \right]$$

$$+\frac{1}{n^2} \left[ \frac{1\cdot 2}{3!} + \frac{1\cdot 2+1\cdot 3+2\cdot 3}{4!} + \dots + \frac{1\cdot 2+1\cdot 3+2\cdot 3+\dots+(n-2)(n-1)}{n!} \right]$$

$$+(-1)^{n-1}\cdot\frac{1}{n^{n-1}}\cdot\frac{1\cdot 2\cdot 3\cdot ...\cdot (n-1)}{n!}$$

Betrachtet man nun folgende Relationen:

$$1+1=1+1,$$

$$\frac{1-\frac{1}{n}}{\frac{2!}{2!}},$$

$$\frac{(1-\frac{1}{n})(1-\frac{2}{n})}{\frac{3!}{3!}}<\frac{1}{\frac{3!}{3!}},$$

$$\frac{(1-\frac{1}{n})(1-\frac{2}{n})(1-\frac{3}{n})}{\frac{4!}{4!}}<\frac{1}{4!},$$

so ergibt sich durch Summiren derselben:

$$(1+\frac{1}{n})^n < 1+1+\frac{1}{2!}+\frac{1}{3!}+\frac{1}{4!}+\dots+\frac{1}{n!}$$

Betrachtet man ferner die Relationen:

$$\frac{1+1+\frac{1-\frac{1}{n}}{2!}=1+1+\frac{1-\frac{1}{n}}{2!}}{\frac{(1-\frac{1}{n})(1-\frac{2}{n})}{3!}>\frac{1-\frac{1+2}{n}}{3!}},$$

$$\frac{(1-\frac{1}{n})(1-\frac{2}{n})(1-\frac{3}{n})}{4!}>\frac{1-\frac{1+2}{n}}{3!}\cdot\frac{1-\frac{3}{n}}{4}>\frac{1-\frac{1+2+3}{n}}{4!},$$

$$\frac{(1-\frac{1}{n})(1-\frac{2}{n})(1-\frac{3}{n})(1-\frac{4}{n})}{5!}>\frac{1-\frac{1+2+3}{n}}{4!}\cdot\frac{1-\frac{4}{n}}{5}>\frac{1-\frac{1+2+3+4}{n}}{5!},$$

so ergibt sich durch Summiren derselben:

$$(1+\frac{1}{n})^{n} > 1+1+\frac{1-\frac{1}{n}}{2!}+\frac{1-\frac{1+2}{n}}{3!}+\frac{1-\frac{1+2+3}{n}}{4!}+\frac{1-\frac{1+2+3+4}{n}}{5!}$$

$$+\dots+\frac{1-\frac{1+2+3+\dots+(n-1)}{n}}{n!},$$

oder, was dasselbe ist:

$$(1+\frac{1}{n})^{n} > [1+1+\frac{1}{2!}+\frac{1}{3!}+\frac{1}{4!}+...+\frac{1}{n!}]$$

$$-\frac{1}{n}\left[\frac{1}{2!}+\frac{1+2}{3!}+\frac{1+2+3}{4!}+...+\frac{1+2+3+...+(n-1)}{n!}\right].$$

Nun ist

$$\frac{1+2+3+\dots+(r-1)}{r!} = \frac{r \cdot \frac{r-1}{2}}{r!} = \frac{1}{2(r-2)!},$$

folglich

$$(1+\frac{1}{n})^{n} > [1+1+\frac{1}{2!}+\frac{1}{3!}+\frac{1}{4!}+....+\frac{1}{n!}]$$

$$-\frac{1}{2n}[1+1+\frac{1}{2!}+\frac{1}{3!}+\frac{1}{4!}+....+\frac{1}{(n-2)!}],$$

und daher um so mehr:

$$(1+\frac{1}{n})^{n} > (1+1+\frac{1}{2!}+\frac{1}{3!}+\frac{1}{4!}+\dots+\frac{1}{n!})$$

$$-\frac{1}{2n}(1+1+\frac{1}{2!}+\frac{1}{3!}+\frac{1}{4!}+\dots+\frac{1}{n!})$$

oder

$$(1+\frac{1}{n})^n > (1-\frac{1}{2n})(1+1+\frac{1}{2!}+\frac{1}{3!}+\frac{1}{4!}+\dots+\frac{1}{n!}).$$

Wir haben auf diese Weise  $(1+\frac{1}{n})^n$  zwischen den zwei Grenzen

$$1 + 1 + \frac{1}{2!} + \frac{1}{3!} + \frac{1}{4!} + \dots + \frac{1}{n!},$$

$$(1 - \frac{1}{2n})(1 + 1 + \frac{1}{2!} + \frac{1}{3!} + \frac{1}{4!} + \dots + \frac{1}{n!})$$

eingeschlossen. Da sich nun diese beiden Grenzen mit dem Wachsen von n fort und fort der Zahl e nähern, so nähert sich auch

$$(1+\frac{1}{n})^n$$

ohne Ende der Zahl e.

Nun lässt sich leicht zeigen, dass auch  $\lim (1-\frac{1}{n})^{-n} = e$  ist; denn man hat:

$$(1-\frac{1}{n})^{-n} = \left(\frac{1}{1+\frac{1}{n-1}}\right)^{-n} = (1+\frac{1}{n-1})^n = (1+\frac{1}{n-1})^{n-1} \cdot (1+\frac{1}{n-1})^n$$

woraus man sieht, dass  $(1-\frac{1}{n})^{-n}$  dem Producte der zwei Factoren

$$(1+\frac{1}{n-1})^{n-1}$$
,  $(1+\frac{1}{n-1})$ 

gleich ist, von denen der erste sich fort und fort der Zahl e, der zweite der Zahl 1 nähert.

, ii

## VII.

Ueber Kreise, welche dieselben Durchschnittspunkte haben.

Von.

Herrn Quidde,

Lehrer am Gymnasium zu Bückeburg.

Die folgenden Untersuchungen sind veranlasst durch einen Setz in Poncelet's "Traité des propriétés projectives des figures Nr. 531.", welcher im Wesentlichen so lautet:

Wenn die Ecken eines Dreiecks stets auf demselben Kreise bleiben und drei Kreise, die mit dem ersten dieselben Durchschnittspunkte haben, berühren die Seiten des Dreiecks, so dass die Berührungspunkte nicht in gerader Linie liegen, so ist durch die beiden ersten auch der dritte bestimmt.

Poncelet war es offenbar mehr um die Anwendung dieses Satzes zu thun, als um die Entwickelung der Beziehungen, auf

denen derselbe beruht. Er gibt dem eingeschriebenen Dreiecke eine unendlich kleine Bewegung und beweist, dass die dritten Seiten eine Curve umhüllen, welche zugleich für Kreise eine Umhüllungscurve sein müsse, die durch die Durchschnittspunkte der gegebenen Kreise und die jedesmaligen Berührungspunkte gehen; und da eine Umhüllungscurve der, durch die gemeinschaftlichen Punkte der gegebenen gehenden Kreise undenkbar sei, so bleibe nichts übrig, als dass alle jene, vorläufig als verschieden angenommenen Kreise ein und derselbe Kreis seien, der mit der Umhüllungscurve zusammenfalle.

Ich habe mich bemüht, nicht nur einen elementareren Beweis für diesen Satz aufzufinden, sondern auch die eigenthümlichen Beziehungen und Verhältnisse der Sache aufzudecken. Ich habe den Gegenstand von mehreren Gesichtspunkten aus durchforscht und will von meinen Forschungen mittheilen, was mir interessant erscheint.

§. 1.

# Ein System von Kreisen.

1. Unter der Potenz eines Punktes in Bezug auf einen Kreis versteht man bekanntlich die Differenz des Quadrats der Entfernung des Punktes vom Mittelpunkte und des Quadrats des Radius. Es kann dieselbe zweckmässig bezeichnet werden durch Zusammenstellung der Zeichen des Punktes und des Kreises und durch Andeutung der Dimension, die sie hat, z. B. (Taf. II. Fig. 1.):

$$AK_2^2 = AM_2^2 - AM_1^2$$
.

Sie ist, wenn der Punkt ausserhalb des Kreises liegt, dem Quadrate der von demselben an den Kreis gehenden Tangente, wenn er innerhalb liegt, dem negativen Quadrate der halben, im Punkte halbirten Sehne gleich. Sie ist ferner das Product der Abschnitte, welche auf einer durch den Punkt gezogenen Geraden zwischen dem Punkte und dem Kreise liegen, welches Product negativ zu nehmen ist, wenn der Punkt innerhalb oder die Abschnitte auf verschiedenen Seiten des Punktes liegen.

Auch die analytische Geometrie liesert einen Ausdruck für die Potenz, wenn man die Gleichung des Kreises auf Null reducirt und in der ersten Seite derselben die Coordinaten des Punktes substituirt; denn

$$(y-\beta)^2+(x-\alpha)^2,$$

oder für den Coordinatenwinkel ø

$$(y-\beta)^2 + (x-\alpha)^2 + 2(y-\beta)(x-\alpha)\cos\varphi$$

ist nichts anderes als das Quadrat der Entfernung des Punkte (y, x) vom Mittelpunkte  $(\beta, \alpha)$ , folglich

$$\begin{array}{l} (y-\beta)^2 + (x-\alpha)^2 - r^2, \\ (y-\beta)^2 + (x-\alpha)^2 + 2(y-\beta)(x-\alpha)\cos\varphi - r^2 \end{array}$$

die Potenz.

Subtrahirt man die Potenzen zweier Punkte für denselbe Kreis, so verschwindet das Quadrat des Radius und die Differen der Potenzen ist die Differenz der Entfernungsquadrate der Punkt vom Mittelpunkte, an deren Stelle man die Differenz der Quadrat der Abschnitte setzen kann, in welche eine Senkrechte vom Mittelpunkte die Verbindungslinie der Punkte theilt. Föllt der Fuss punkt der Senkrechten mit dem einen Punkte zusammen, so ist der eine Abschnitt Null, und es kann daher die Potenz eines Punktes auch ausgedrückt werden durch die Summe des Quadrats der von ihm auf einen Durchmesser gefallten Perpendikels und der Potenz des Fusspunkts dieses Perpendikels.

2. Es ist bekannt oder leicht mittelst der letzten Bemerkung zu erweisen, dass alle Punkte, deren Potenzen in Bezug auf zwel Kreise einander gleich sind, in einer geraden Linie liegen, die auf der Centrale senkrecht steht und dieselbe so theilt, dass die Quadrate der Abschnitte dieselbe Differenz haben, wie die Quadrate der Radien. Diese Gerade heisst die Potenzlinie der beiden Kreise und enthält ihre reellen oder maginaren Durchschnittspunkte. Die Gesammtheit der Kreise, welche dieselben Durchschnittspunkte oder dieselbe Potenzlinie haben, soll im Folgenden ein Kreissystem heissen.

Zur Construction der Potenzlinie zweier Kreise dient, wend sich dieselben nicht schneiden, der Satz, dass die drei Potenzlinien dreier Kreise einen gemeinschaftlichen Durchschnittspunkt haben, welcher Satz eine unmittelhare Folge der Eigenschaft der Potenzlinie ist: durch einen dritten Kreis, der beide Kreise schneidet, findet man jedenfalls einen Punkt der Potenzlinie der beiden ersten, nämlich den Durchschnittspunkt seiner Potenzlinien mit denselben. Für zwei Punkte ist die Potenzlinie das auf ihrer Verbindungslinie in der Mitte errichtete Perpendikel. Für einen Punkt und einen Kreis ist sie die Halbirungslinie der vom Punkte an den Kreis gehenden Tangenten und liegt in der Mitte zwischen dem Punkte und der Polaren desselben. Liegt der Punkt innerhalb des Kreises, so ist sie leicht mittelst eines zu Hülfe gezogenen Punktes oder Kreises zu construiren. Somlitet ein Kreissystem durch zwei Kreise, oder einen Kreis und eine

le, oder durch einen Kreis und einen Punkt, oder durch eine le und einen Punkt oder durch zwei Punkte bestimmt. Durch 1 einen Punkt der Ebene ist für ein gegebenes System ein, war nur ein einziger, Kreis gegeben, der durch ihn hindurch-

Sind die gemeinschaftlichen Punkte des Systems reell, so es an sich klar. Sind sie imaginär und man hat nach dem en die Potenzlinie construirt, so gelangt man mittelst der den Eigenschaft der Potenzlinie zur Construction dieses es. Beschreibt man um einen Punkt der Potenzlinie mit der nen der Kreise des Systems gelegten Tangente einen Kreis, hneidet er alle Kreise des Systems rechtwinklig; denn an Treise des Systems gehen von einem Punkte der Potenzlinie e Tangenten. Diese, das System rechtwinklig schneidenden et bilden ihrerseits ein zweites System, das die Centrale des zur Potenzlinie hat. Denn sind p und q ein Paar Punkte 'otenzlinie, M1, M2 ein Paar Mittelpunkte, zu denen die n r1, r2 gehören, und ist O der Durchschnittspunkt der Pound Centrallinie oder der Mittelpunkt des Systems, so sind uadrate der Radien r1, r2 der um p und q beschriebenen, ystem rechtwinklig schneidenden Kreise ausgedrückt durch

$$r_1^2 = \mathfrak{p} M_1^2 - r_1^2$$

$$= \mathfrak{p} M_2^2 - r_2^2,$$

$$r_2^2 = \mathfrak{q} M_1^2 - r_1^2$$

$$= \mathfrak{q} M_2^2 - r_2^2.$$

st

$$pM_1^2 = pO^2 + OM_1^2,$$
  
 $pM_2^2 = pO^2 + OM_2^2;$   
 $qM_1^2 = qO^2 + OM_1^2,$   
 $qM_2^2 = qO^2 + OM_2^2;$ 

1

$$r_1^2 - r_2^2 = y O^2 - q O^2$$
,

e Bedingung für die Potenzlinie ist für die um p und q beenen Kreise, wie

$$r_1^2 - r_2^2 = M_1 O^2 - M_2 O^2$$

um  $M_1$  und  $M_2$  beschriebenen, und beweist, dass die Poie der Kreise um p und q die Linie pq in O trifft, also die e ist.

enn  $M_1O > r_1$ , also auch  $M_2O > r_2$ , so sind die Durch-

schnittspunkte der Kreise  $M_1$  und  $M_2$  imaginär; dann abs  $r_1 > pO$  und  $r_2 > qO$ , da

$$r_1^2 = vO^2 + M_1O^2 - r_1^2$$
,

folglich sind dann die Durchschnittspunkte der Kreise um p und 🐗

Im Folgenden sollen die gemeinschaftlichen Punkte des Sylimmer mit P und Q und die gemeinschaftlichen Punkte de System rechtwinklig schneidenden Kreise mit P', Q' bezeitwerden. Man hat

$$OP^2 = OQ^2 = r_1^2 - OM_1^2 = r_2^2 - OM_2^2$$
,

und diese Grösse soll ein für alle Mal  $p^2$  heissen. Für die P' und Q' hat man

$$OP'^2 = OQ'^2 = r_1^2 - pO^2 = r_2^2 - qO^2$$
  
=  $OM_1^2 - r_1^2 = OM_2^2 - r_2^2$   
=  $-p^2$ ,

woraus man zugleich siebt, dass P' und Q' Kreise des Sysind, deren Mittelpunkte, P' und Q' selbst, von O die Punkte  $p\sqrt{-1}$  haben und deren Radien gleich Null sind. Esind P und Q die Punkte desjenigen Systems, dessen punkte auf der Potenzlinie liegen.

Wenn nun der dem Punkte A zugehörige Kreis des Syfür den Fall construirt werden soll, dass P und Q imaginär so sind P' und Q' reell, und der durch A und P' und Q' ge Kreis schneidet den gesuchten rechtwinklig, so dass seine gente in A den gesuchten Mittelpunkt auf der Centrale best

3. Die Centrale ist im Folgenden die Achse der x, die tenzlinie die Achse der y; die Abscissen der Mittelpunkte M,  $M_1$ , sind m,  $m_1$ ,  $m_2$ , ...., die zugehörigen Radien r,  $r_1$ ,  $r_2$ , ...., und die telpunktsentfernungen  $MM_1$ , .... sind bezeichnet mit  $q_1$ , ....,  $q_1$ 

$$m-m_1=q_1, \quad m-m_2=q_2, \dots$$

Man hat dann ausser der Gleichung

$$r^2 - m^2 = p^2$$

noch die folgenden:

$$r_1^2 = r^2 + q_1^2 - 2mq_1$$
.  
 $r_1^2 = r^2 - q_1^2 - 2m_1q_1$ .

die sich leicht durch Einsetzung des Werthes von q1 ber lassen; und wenn man die erste der Gleichungen

$$r_2^2 = r^2 + q_2^2 - 2mq_2$$
,  
 $r_1^2 = r^2 + q_1^2 - 2mq_1$ 

it  $q_1$ , die zweite mit  $q_2$  multiplicirt, und subtrahirt:

$$r^2(q_2-q_1)+r_2^2q_1-r_1^2q_2=q_1q_2(q_2-q_1).$$

Man sieht leicht, dass diess nichts anderes ist, als der Stewarthe Satz, angewendet auf die in gerader Linie liegenden Punkte M,  $I_1$ ,  $M_2$ , von denen die Verbindungslinien r,  $r_1$ ,  $r_2$  nach P oder gehen, welcher Satz nun aber auch für den Fall nachgewiesen it, dass P und Q imaginär sind.

§. 2.

lie gemeinschaftlichen Punkte eines Kreissystems.

1. Lehrsatz. Zieht man durch einen der gemeinschaftlichen unkte eines Kreissystems beliebige Linien und verbindet die urchschnittspunkte einer solchen Linie mit den Kreisen des Systems it dem andern gemeinschaftlichen Punkte, so entsteht eine leihe von Dreiecken, welche denen der andern Linien ähnlich sind.

Denn die Winkel dieser Dreiecke sind die über der gemeinchaftlichen Sehne PQ stehenden Peripheriewinkel oder ihre Neenwinkel, welche nur von den Kreisen und nicht von der Richung der schneidenden Linie abhängen. Wie z. B. auch QA (Taf. II. ig. 1.) gezogen sei, der Winkel PbQ und damit auch PbA, und ler Winkel PAb ist immer derselbe, so dass das Dreieck PbA eine Gestalt behält, wie auch QA um Q sich drehen mag, wenn ur b und A immer mit denselben Kreisen die Durchschnittsvunkte sind.

Es folgt hieraus, dass alle durch einen der gemeinschaftlichen Punkte gehenden Linien durch die Kreise des Systems in denselten Verhältnissen geschnitten werden, und da zu diesen Linien und eine auf der Potenzlinie senkrechte gehört, wie QFG, für welche PF und PG Durchmesser sind, so dass  $FG: M_1M_2 = PF: PM_2$ , oder

$$FG=2M_1M_2,$$

10 folgt ferner, dass die Abschnitte der Linien sich verhalten wie lie Entfernungen der Mittelpunkte der betreffenden Kreise. Die inander entsprechenden oder durch dieselben Kreise bestimmten unkte auf irgend zweien der Linien stehen in der Beziehung der ehnlichkeit und ihre Verbindungslinien sind Tangenten einer Parabel.

2. Lehrsatz. Geht durch jeden der beiden gemeinschaft lichen Punkte eine Gerade, AP, AQ, so werden diese zwei Geraden von den Kreisen des Systems in Punkten geschuitten, dere Verbindungslinien alle einander parallel sind.

Denn die in den Durchschnittspunkten,  $\theta$  und  $\epsilon$  z. B. mit den Kreise  $M_2$ , entstehenden Winkel  $P\epsilon b$  und  $Q\theta \epsilon$  ergänzen die Winkel  $\theta$ 0 und  $\theta$ 2 zu zwei Rechten und sind daher für alle Kreist dieselben, so lange die Linien AP, AQ dieselben bleiben.

Die Tangente pL an den durch A bestimmten Kreis, in A gelegt, macht mit den Linien dieselben Winkel

$$pAP = AQP = Acb$$
,  
 $LAQ = APQ = Abc$ ,

und ist den Verhindungslinien be parallel.

Es ist bekannt, dass die Verbindungslinie des Durchschnittspunkts von Pb mit Qc und des Durchschnittspunkts von PQ une bc, der c beisse, die Polare des Punktes A für den Kreis  $M_2$  is und denselben in Punkten schneidet, B, C, welche die Berührungspunkte der von A an denselben gelegten Tangenten sind Die Linien cA, ccb, cCB, cPQ sind harmonische Strahlen und schneiden auf jeder Geraden, die einer von ihnen parallel ist, zwei gleiche Strecken aus. So ist auf der mit bc parallelen Tangente pL

und auf der der Potenzlinie parallelen Sehne Ag des Kreises N

$$40 = 0f.$$

Aus der ersten Gleichheit folgt, dass die Polaren BC eines Punktes A, für die verschiedenen Kreise des Systems, alle durch einen festen, nur von A abhängigen Punkt a gehen. Die zweite Gleichheit führt zu einem Ausdrucke für die Potenz des Punktes A Es ist nämlich APQs ein Antiparallelogramm und

W. 
$$AgQ = 180^{\circ} + APQ$$
.

Ebenso ist

W. 
$$c6Q = 180^{\circ} - APQ$$
,

also

und bQgo ein Kreisviereck, so dass

$$A6.AQ = A0.A9.$$

Das Product Ab.AQ ist aber die Potenz des Punktes A für en Kreis  $M_2$ , so dass nach der eingeführten Bezeichnung:

$$AK_2^2 = A \delta . A g$$
  
=  $A f . A A_1$   
=  $A f . y$   
=  $2 . p e . y$ ,

renn die Senkrechte  $AA_1$  mit y bezeichnet wird. Man hat so den Satz:

Lehrsatz. Die Potenz eines Punktes in Bezug auf einen ler Kreise des Systems ist gleich dem Product der senkrechten Intfernung des Punktes von der Centrale in die auf dieser Senkechten zwischen dem Punkte und der Polaren desselben befindichen Strecke.

3. Es sei von A auf PQ das Loth  $AA_2$  gefällt und um  $M_2$  in Kreis mit dem Radius  $r_1$  des Kreises  $M_1$  beschrieben, auf lem A liegt; er schneide  $AA_2$  in E. Bekanntlich schneiden zwei deiche Kreise auf einer ihrer Centrale Parallelen ein Stück ab, las ihrer Mittelpunktsentfernung gleich ist, so dass

$$AE = M_1 M_2$$
$$= \frac{1}{2}FG.$$

Man lege um das Dreieck Abc einen Kreis, der von  $AA_2$  in D geschnitten werde. Dann ist

W. 
$$ADb = W$$
.  $Acb$ ,  
W.  $Acb = W$ .  $bQP$ ,

und da als Wechselwinkel

$$W. DAb = W. AQG$$

80 ist

W. 
$$AD\mathfrak{b} + W$$
.  $DA\mathfrak{b} = 90^{\circ}$ ,

folglich auch

W. 
$$AbD = 90^{\circ}$$

and AD ein Durchmesser des Kreises.

Ferner ist, als Peripheriewinkel über der Sehne bF,

W. 
$$\mathfrak{b}PF = W$$
.  $\mathfrak{b}QF$ ,

Iso

$$W. bPF = W. DAb$$

138

Quidde: Ueber Kreise, weiche

and da

W. P6F = W. D6A = 90°.

so ist

Dr.  $P6F \sim A6D$ , AD: A6 = PF: P6.

Wegen Aehalichkeit der Dreiecke

Dr. PAB ~ PGF

nach der ersten Nummer dieses Paragraphen ist ferner

Ab: GF = Pb: PF,

also, durch Verbindung der heiden Proportionen:

AD = GF,

worans folgt, da  $AE = {}^{1}_{2}GF$ , dass

 $AE = ED = M_1 M_2$ 

und dass E der Mittelpunkt des dem Dreiecke Abe umschriebene.
Kreises ist. Also hat man den Satz:

Lehrsatz. Verbindet man irgend einen Punkt mit den gemeinschaftlichen Punkten des Systems und legt durch den Punkt
und die Durchschnittspunkte der Verbindungslinien mit einem Kreise
des Systems einen Kreis, so ist sein Radius gleich der Mittelpunktsentfernung des geschnittenen Kreises und des durch den
Punkt bestimmten Kreises; und sein Mittelpunkt liegt im Durchschnitte eines diesem gleichen und jenem concentrischen Kreises
mit der auf die Potenzlinie vom Punkte gefällten Senkrechten. Der
Mittelpunkt bewegt sich auf demselben Kreise, wenn der Punkt
A auf demselben Kreise des Systems sich bewegt und der geschnittene Kreis derselbe bleibt.

§. 3

Die Potenz der Punkte eines Kreises des Systems in Bezug auf andere Kreise desselben.

Lehrsatz. Bewegt sich ein Punkt A (Taf. II. Fig. 1.) auf einem Kreise, um  $M_1$ , so ist seine Potenz in Bezug auf einem zweiten Kreis, um  $M_2$ , gleich dem Producte seiner senkrechten Entfernung von der Potenzlinie,  $AA_2 = OA_1 = x$ , mit der doppelten Mittelpunktsentfernung,  $2M_1M_2 = 2q$ , der beiden Kreise; und

war ist dies Product negativ zu nehmen, wenn die Richtungen om Punkte nach der Potenzlinie,  $AA_2$ , und die Richtung vom littelpunkte des durch den Punkt gehenden Kreises,  $M_1$ , nach em des zweiten Kreises,  $M_2$ , entgegengesetzt sind.

Das Viereck  $Q b D A_2$ , das bei  $A_2$  und b rechte Winkel hat, it ein Kreisviereck, folglich

$$A\mathfrak{b}.AQ = AD.AA_2,$$

toraus der Satz sogleich folgt, da Ab. AQ die besprochene Poenz ist; also

$$AK_2^2 = AD \cdot AA_2$$
$$= 2q \cdot x.$$

In diesem Ausdrucke ist nichts mehr enthalten, das von der Realität der Punkte P und Q abhinge, und man könnte daher denselben ohne Weiteres auch für den Fall gelten lassen, dass diese Punkte imaginär sind. Es ist indess nicht schwer, den Beweis ohne alle Rücksicht auf die Durchschnittspunkte P und Q zu führen. Es ist (§. 1. Nr. 1.)

$$AK_{2}^{2} = AA_{1}^{2} + A_{1}K_{2}^{2}$$

$$= AM_{1}^{2} - A_{1}M_{1}^{2} + A_{1}M_{2}^{2} - r_{2}^{2}$$

$$= r_{1}^{2} - r_{2}^{2} + A_{1}M_{2}^{2} - A_{1}M_{1}^{2}.$$

Nach Nr. 2. S. 1. ist

$$r_1^2 - r_2^2 = OM_1^2 - OM_2^2 = m_1^2 - m_2^2$$

md, je nach der verschiedenen Lage des Punktes A oder des Punktes  $A_1$ , ist, der eingeführten Bezeichnung gemäss,

$$A_1 M_2 = \pm (x - m_2),$$
  
 $A_1 M_1 = \pm (x - m_1),$ 

wo  $m_1$ ,  $m_2$  negativ zu nehmen sind, wenn die Mittelpunkte  $M_1$ ,  $M_2$  auf die negative Seite von O hinübertreten. Die Verschiedenheit der Vorzeichen ist gleichgültig, da von  $A_1M_2$  und  $A_1M_1$  nur die Quadrate vorkommen. Durch Einsetzung dieser Werthe erhält man

$$AK_{2}^{2} = m_{1}^{2} - m_{2}^{2} + (x - m_{2})^{2} - (x - m_{1})^{2}$$

$$= (m_{1} + m_{2})(m_{1} - m_{2}) + (m_{1} - m_{2})(2x - m_{2} - m_{1})$$

$$= (m_{1} - m_{2}) \cdot 2x$$

$$= 2qx.$$

Wenn man sich der Grössen q und x bedient, so ist weiter keine

Zeichenbestimmung nothweudig, da diese Grössen das Zeichen schon in sich enthalten, man hat nur festzuhalten, dass

$$q=m_1-m_2,$$

und dass m1, m2 die Abseissen der Mittelpunkte sind.

Die analytische Geometrie kommt durch eine einfache Subtraction zum Ziele, denn nach 1. §. 1. ist

$$AK_2^2 = y^2 + (x - m_2)^2 - r_2^2$$

$$= y^2 + x^2 - 2m_2x + m_2 - r_2$$

$$= y^2 + x^2 - 2m_2x + p^2,$$

$$AK_1^2 = y^2 + x^2 - 2m_1x + p^2,$$

unter y, x die Coordinaten des Punktes A verstanden. Es ist aber

$$AK_{1}^{2}=0$$
,

also

$$AK_2^2 = (y^2 + x^2 - 2m_2x + p^2) - (y^2 + x^2 - 2m_1x + p^2)$$
$$= 2(m_1 - m_2)x.$$

Anmerkung. Dieser Satz, der meines Wissens noch nicht als selbstständiger Satz aufgestellt worden ist, so leicht und ein fach er sich auch darbietet, ist in der That wichtiger, als es auf den ersten Blick scheinen mag. Die folgenden Untersuchungen werden das hinlänglich darthun. Ich will aber schon hier einige Anwendungen desselben geben, um seine Wichtigkeit auf dem Gebiete der Elementarmathematik zu zeigen und seine Aufnahms in die Lehrhücher zu empfehlen. In allen, die mir bekannt sind, findet sich die Bedingungsgleichung zwischen den Radien und der Mittelpunktsentfernung der Kreise, welche ein und demselber Dreiecke ein- und umbeschrieben sind. Man vergleiche die verschiedenen Beweise, welche für diese Relation gegehen sind, mit dem folgenden, in welchem dieselbe fast als unmittelbare Folge des in Rede stehenden Potenzensatzes erscheint. Es ist leicht zu zeigen, wenn es nicht als bekannt vorausgesetzt werden soll, dass der Mittelpunkt  $M_1$  des dem Dreieck ABC (Taf. II. Fig. 2) eingeschriebenen Kreises auf einem Kreise liegt, der die Mitte N des die Sehne BC umspannenden Bogens des umschriebenen Kreises K mit dem Mittelpunkte M zum Mittelpunkte und NB=NCzum Radius hat. Denn  $AM_1$ ,  $BM_1$ ,  $CM_1$  halbiren die Winkel des Dreiecks, so dass AM1 durch N geht, und es ist

W. 
$$BM_1C = BM_1N + CM_1N$$
  
=\frac{1}{2}BAC + \frac{1}{2}ABC + \frac{1}{2}BAC + \frac{1}{2}ACB  
= 90\circ + \frac{1}{2}BAC.

halbe Centriwinkel des Bogens BQC, der dem Peripherieel im entgegengesetzten Bogen über BC gleich ist,

W. 
$$QNC = 90^{\circ} + NPC$$
  
=  $90^{\circ} + \frac{1}{3}BAC$ ,

ass der Bogen über BC den Winkel  $90^{\circ}+\frac{1}{5}BAC$  oder  $BM_{1}C$ . Ist nun  $M_{1}D$  auf BC senkrecht, so ist die Potenz  $M_{1}K^{2}$  Punktes  $M_{1}$  für Kreis K einerseits

$$M_1 K^2 = M_1 M^2 - MN^2$$
,

rerseits, nach der Lage des Punktes M1,

$$M_1K^2 = -2M_1D.MN$$
,

 $MM_1 = d$ , MN = r,  $M_1D$ , das offenbar der Radius des einhriebenen Kreises ist,  $= \varrho$  gesetzt,

$$d^2 = r^2 - 2r\varrho$$
.

Als zweites Beispiel der Brauchbarkeit des Satzes dieses Paphen führe ich die Inhaltsformel des Dreiecks aus seinen drei n an, für welche Castillon einen Beweis in der rein geoschen Weise der Griechen gegeben hat (s. z. B. Jacobi's Swinden Nr. 400. Anm. 3.), der durch jenen Satz bedeutend kürzt wird, so dass er nun auch den algebraischen Beweis ürze übertrifft.

ABC (Taf. II. Fig. 3.) sei das Dreieck, und es seien um C B mit CA und BA Kreise  $K_1$ , K beschrieben, welche auf die Punkte H, G und E, F bestimmen. Das Perpendikel ist die Potenzlinie dieser Kreise. Nach dem in Rede stehen-Satze ist

$$EK_{1}^{2} = -2.ED.BC,$$
  
 $FK_{1}^{2} = 2.FD.BC.$ 

st aber auch nach 1. §. 1.:

$$EK_1^2 = -EG.EH,$$

$$FK_1^2 = FG.FH;$$

ch

$$EG.EH = 2.ED.BC$$
,  
 $FG.FH = 2.FD.BC$ ;

und da, nach bekanntem Kreissatze,

$$ED.FD = AD^2$$
,

so erhält man durch Multiplication

$$EG.EH.FG.FH = 4.AD^2.BC^2$$
  
= 16.(Dr. ABC)<sup>2</sup>.

Setzt man BC=a, AB=c, AC-b, so ist

$$FH = a + b + c,$$

$$FG = a + c - b,$$

$$EG = b + c - a,$$

HE=a+b-c

also

Dr. 
$$ABC = \frac{1}{4}\sqrt{(a+b+c)(-a+b+c)(a-b+c)(a+b-c)}$$
.

§. 4.

## Die Tangenten des Systems.

I. Für jede gerade Linie gibt es im Allgemeinen zwei Berührungskreise, deren Berührungspunkte in gleicher Entfernung von der Potenzlinie liegen, so dass also (2, §, 2,) der eine der gemeinschaftliche Durchschnittspunkt der Potaren des anderen für die verschiedenen Kreise des Systems ist. Da nämlich der Punkt in welchem die Gerade die Potenzlinie schneidet, für alle Kreise des Systems gleiche Potenz haben muss, so liegen die Berührungspunkte auf dem um diesen Punkt beschriebenen Kreise, der die Kreise des Systems rechtwinklig schneidet. Ist HL (Taf. II. Fig. 1.) die Linie, so sind M<sub>1</sub> und M<sub>1</sub> die Mittelpunkte der Berührungskreise und A, a die Berührungspunkte, so dass

$$\mathfrak{p}\mathfrak{g}^2 = \mathfrak{p}A^2 \\
= \mathfrak{p}P.\mathfrak{p}Q.$$

Sind die Punkte P, Q imaginär, so sind die beiden Berührungskreise immer reell; einer derselben verwandelt sich in das System der unendlich entfernten Linie und der Potenzlinie, wenn die Gerade der letzteren parallel ist und ihr Einschnittspunkt p in die selbe im Unendlichen liegt, so dass der eine Berührungspunkt ebenfalls im Unendlichen liegt, während der andere sich in de Centrallinie befindet, in welche der rechtwinklig schneidende Kreitübergeht. Sind die Punkte P, Q reell, so fallen die beiden Be

rährungskreise in einen zusammen, wenn die Linie durch einen dieser Punkte geht, in dem sich dann auch die Berührungspunkte vereinigen; beide werden imaginär, wenn die Linie die Strecke PQ schneidet.

2. Lehrsatz. Wird eine Sehne eines der Kreise von einem andern berührt, wie HL (Taf. II. Fig. 1.) in A oder auch in a, so wird dieselbe durch den Berührungspunkt in Strecken getheilt, welche sich verhalten wie die Quadratwurzeln aus den Entfernungen HH<sub>2</sub>, LL<sub>2</sub> der Endpunkte der Sehne von der Potenzlinie:

$$AL: AH = \sqrt{LL_2}: \sqrt{HH_2},$$
 $aL: aH = \sqrt{LL_2}: \sqrt{HH_2}.$ 

Denn nach §. 3. ist

$$AH^2 = 2HH_2 \cdot MM_1$$
,  
 $AL^2 = 2LL_2 \cdot MM_1$ ,  
 $aL^2 = 2LL_2 \cdot MM_1$ ,  
 $aH^2 = 2HH_2 \cdot MM_1$ .

Es folgt aus diesem Verhalten unmittelbar, dass

$$AL:AH=aL:aH$$

eder dass die beiden Berührungspunkte mit den Endpunkten der Sehne vier harmonische Punkte bilden.

Die Bestimmung der Berührungspunkte einer gegebenen Sehne ist sehr leicht, und die folgenden Betrachtungen führen zu einer einfachen Bestimmung der Tangente As und des zweiten Berührungspunktes s, wenn der erste A gegeben ist. Dazu dienen folgende Sätze:

Lehrsatz. Die Entfernung des Berührungspunktes von der Potenzlinie ist die mittlere Proportionale zwischen den Entfernungen der Sehnenendpunkte von der Potenzlinie.

$$AA_2^2 = HH_2 \cdot LL_2,$$

denn

$$\mathfrak{p}A^2 = \mathfrak{p}H.\mathfrak{p}L$$

und

$$pA:AA_2=pH:HH_2,$$
  
 $pA:AA_2=pL:LL_2.$ 

Lehrsatz. Die Tangente pA (oder pa) verhält sich zur Ent-

fernung des Berührungspunktes von der Potenzlinie wie der Radia  $r_1$  (oder  $r_1$ ) des berührten Kreises  $M_1$  (oder  $M_1$ ) zur Entfernun des Berührungspunkts von der Centrallinie:

$$\mathfrak{p}A:AA_2=AM_1:AA_1,$$

da die Dreiecke  $ApA_2$  und  $AM_1A_1$ , deren Seiten auf einander senk recht stehen, Ap auf  $AM_1$ ,  $pA_2$  auf  $M_1A_1$ ,  $A_2A$  auf  $A_1A$ , einander ähnlich sind. Ist  $AA_2 = x$ ,  $AA_1 = y$ , so ist

$$vA = \frac{xr_1}{y}$$
.

Lehrzatz. Zwischen den Berührungspunkten A und a hamman die Beziehung, dass das Product ihrer Entfernungen von de Centrallinie  $AA_1$  aa<sub>1</sub> gleich ist der Potenz eines der Fusspunkte  $A_1$ , a<sub>1</sub> dieser Entfernungen in Bezug auf irgend einen, das System rechtwinklig schneidenden Kreis; oder, wenn man einen der gemeinschaftlichen Punkte des Systems, P, Q, zu diesem Kreis wählt, gleich dem Quadrate der Entfernung eines der Fusspunkt von einem dieser Punkte:

$$aa_1 \cdot AA_1 = a_1 P^2$$
.

Sind P, Q imaginär, so kann man die Punkte P', Q' des System benutzen und hat

$$\mathfrak{a}\mathfrak{a}_1 \cdot AA_1 = \mathfrak{a}_1P' \cdot \mathfrak{a}_1Q'$$

Be weis. Dass  $a_1$ , sowie überhaupt ein Punkt der Central in Bezug auf alle rechtwinklig schneidenden Kreise dieselbe Potent hat, folgt aus §. 1. 2. oder daraus, dass für diese Kreise die tentrale die Potenzlinie ist. Der um den Mittelpunkt p beschrieben rechtwinklig schneidende Kreis hat pA zum Radius, aA zum Durchmesser und schneidet  $aa_1$  in a so, dass W. aaA ein rechter,  $Aa \mid A_1a_2$  also

$$a_1 \alpha = A_1 A_1$$

woraus nun die obige Behauptung unmittelbar folgt, da die Poten des Punktes α, in Bezug auf diesen Kreis α,α,α,α ist.

Ist  $aa_2 = x_1$ ,  $aa_1 = y_1$ , so hat man

$$x_1 - - x$$
,

und zur Bestimmung von  $y_1$ :

$$y_1 y = A_1 P^2$$

$$= x^2 + p^2,$$

$$y_1 = \frac{x^2 + p^2}{y}.$$

Die Strecke Op, welche die Tangente von der Potenzlinie schneidet, ist zwischen y und  $y_1$  das arithmetische Mittel, da  $y_2 = OA_1$ , also

$$Ov = \frac{y + y_1}{2} \\ = \frac{x^2 + p^2 + y^3}{2y}$$

nd da

$$x^2 + y^2 = p^2 + 2m_1x$$
:  
 $Ov = \frac{p^2 + m_1x}{y}$ .

3. Lehrsatz. Werden die Seiten eines Dreiecks, das einem reise des Systems eingeschrieben ist, von Kreisen des Systems rührt, so liegen von den sechs Berührungspunkten viermal drei gerader Linie, während jedesmal die drei übrigen mit den Ecken es Dreiecks auf Strahlen eines Punktes liegen.

Ist ABC das Dreieck, das man sich leicht ohne Figur vortellen kann; sind  $AA_2$ ,  $BB_2$ ,  $CC_2$  die Entfernungen der Ecken on der Potenzlinie, D der Berährungspunkt eines Kreises mit AB, E mit BC, F mit CA;  $q_1$ ,  $q_2$ ,  $q_3$  die Entfernungen der Mittelpunkte dieser drei Kreise vom Mittelpunkte des ABC umschrieden, so ist nach §. 3.:

$$AD^2 = 2q_1 \cdot AA_2$$
,  
 $BD^2 = 2q_1 \cdot BB_2$ ,  
 $BE^2 = 2q_2 \cdot BB_2$ ,  
 $CE^2 = 2q_3 \cdot CC_2$ ,  
 $CF^2 = 2q_3 \cdot CC_2$ ,  
 $AF^2 = 2q_3 \cdot AA_2$ ;

woraus folgt:

$$AD^2$$
.  $BE^2$ .  $CF^2 = AF^2$ .  $CE^2$ .  $BD^2$ ,

welches die Bedingung das ist, dass entweder D, E, F in getader Linie liegen, oder dass CD, AE, BF sich in demselben Punkte treffen. Zugleich folgt aus der harmonischen Lage der beiden für eine Seite möglichen Berührungspunkte gegen die Endpunkte der Seite, dass wenn sür drei Berührungspunkte D, E, F der eine der beiden Fälle stattundet, und man vertauscht den Punkt D z. B. mit dem anderen Berührungspunkte D' der Seite AB, dann Br D', E, F der zweite Fall eintreten muss. Erschöpft man durch

Fortsetzung der Vertauschung alle möglichen Fälle, so gelang man zu dem aufgestellten Satze.

ğ. 5.

Beziehung der Kreise des Systems auf einander.

Lehrsatz. Die Punkte eines dem System angehörigen Kreises baben die gemeinsame Eigenschaft, dass ihre Potenzen in Bezug auf ein Paar feste Kreise des Systems ein bestimmtes Verhältniss haben, das dem Verhältniss der Mittelpunktsentfernunger gleich ist; und alle Punkte, deren Potenzen für zwei Kreise ein bestimmtes Verhältniss haben, liegen auf demselben Kreise der durch jene bestimmten Systems.

Es ergibt sich der directe Satz unmittelbar aus §. 3. Sind  $K, K_1, K_2$  die Kreise,  $M, M_1, M_2$  ihre Mittelpunkte, A ein Punkt des Kreises K, x seine Entfernung von der Potenzlinie, so ist,  $MM_1 = q_1$ ,  $MM_2 = q_2$  gesetzt:

 $AK_1^2 = 2q_1x$ ,  $AK_2^2 = 2q_2x$ ,  $AK_1^2 : AK_2^2 = q_1 : q_2$ ,

ein Verhältniss, das von dem Punkte A unabhängig und allein durch die gegenseitige Lage der Mittelpunkte bestimmt ist, und zwar nicht nur der Grösse, sondern auch dem Zeichen nach. Es ist positiv, wenn die Richtungen  $MM_1$ ,  $MM_2$  dieselben, negativ, wenn sie entgegengesetzt sind. Aus dieser vollkommenen Bestimmtheit des Verhaltnisses ergibt sich sogleich die Umkehrung des Satzes; dass nämlich alle Punkte, deren Potenzenverhältniss in Bezug auf zwei bestimmte Kreise dasselbe ist, auf demselben Kreise des Systems liegen müssen; denn es ist uur ein einziger Kreis des Systemes möglich, für den dies Verhältniss stattfindet.

Für zwei gleiche, aber entgegengesetzte Potenzenverhältnisse bilden die Mittelpunkte vier harmonische Punkte.

Dass die Potenzlinie als einer der Kreise, der seinen Mittelpunkt im Unendlichen hat, zu betrachten ist, zeigt sich hier sehr klar: das Potenzenverhältniss ihrer Punkte in Bezug auf irgend ein Paar Kreise ist == 1; und zwar ist die unendliche Entfernung des Mittelpunktes der einzige Fall, für welchen das Potenzenverhältniss == +1 werden kann, --1 wird es, wenn der Mittelpunkt M die Strecke M<sub>1</sub>M<sub>2</sub> halbirt.

Fällt der Mittelpunkt M mit eleem der beiden Aehnlichkeitsunkte der Kreise  $M_1$  und  $M_2$  zusammen, so ist das Potenzenerhältniss dem Verhältniss der Radien  $r_1:r_2$  gleich, und zwar  $+(r_1:r_2)$  für den äusseren,  $-(r_1:r_2)$  für den inneren Aehnlicheitspunkt.

Gebt aber der Kreis um M durch einen der Aeholichkeitsunkte, so ist das Potenzenverhältnisse gleich dem Verhältnisse 
ler Quadrate der Radien, da die vom Aeholichkeitspunkte ausehenden Tangenten sich wie die Radien verhalten. Da dies so 
pot für den einen, wie für den andern Aeholichkeitspunkt der Fall 
at, so folgt, dass beide auf demselben Kreise des Systemes lieen, der also seinen Mittelpunkt in der Mitte zwischen ihnen hat, 
sind  $AB_1$  und  $AB_2$  Tangenten von A an  $K_1$  und  $K_2$ , und ist, 
was man sich leicht ohne Figur vorstellen kann.

 $AB_1 : AB_2 = r_1 : r_2$ =  $B_1 M_1 : B_2 M_2$ ,

muss, da W.  $AB_1M_1 = AB_2M_2$  rechte sind,

Or.  $AB_1M_1 \infty$  Dr.  $AB_2M_2$ ,

und die halben, also auch die ganzen Winkel, welche die an jeden der Kreise gehenden Tangenten bilden, sind gleich,

 $\mathbf{W}.\ M_1AB_1-M_2AB_2,$ 

d. h. die von den Punkten des Kreises, der die Strecke zwischen den Aehnlichkeitspunkten zum Durchmesser hat, an den Kreis  $K_1$  gebenden Tangenten bilden mit einander denselben Winkel wie die an den Kreis  $K_2$  gehenden, oder der erste Kreis ist der Ort der Punkte, von welchen aus die beiden andern Kreise unter gleichen Winkeln gesehen werden.

### §. 6.

Zwei Gerade, welche denselben Berührungskreis haben.

1. Lehrsatz. Schneidet eine Gerade eines der drei zugeordneten Seitenpaare eines Kreisvierecks unter gleichen Winkeln,
so schneidet sie auch die beiden anderen Paare unter gleichen
Winkeln, und es baben die drei Strecken, welche zwischen einer
Ecke und der Schneidenden liegen, für alle vier Ecken dasselbe
Verhältniss.

Es werde (Taf. 11. Fig. 4.) das Seitenpaar AB, CD, welche Seiten sich in E kreuzen, in a und c geschnitten, so dass

Die Winkel Gef und Gfe, unter welchen die zugeordneten BD und CA geschnitten werden, bestimmen sich mittel gleichen Peripheriewinkel BAC und BDC, so dass

sind also einander gleich. In ähnlicher Weise ist

also auch W. Fob = W. Fob, womit erwiesen ist, dass apparenten Seitenpaare unter gleichen Winkeln geschnitten W. Die Gleichheit der Verhältnisse der abgeschnittenen Stücke aus der Beschaffenheit der Dreiecke, deren Seiten sie sind, Dreiecke entweder in zwei Winkeln übereinstimmen oder in dann aber ein Paar andere Winkel haben, die sich zu zweiten ergänzen. In beiden Fällen haben die den betreffenden keln gegenüberliegenden Seiten gleiches Verbältniss. In den ecken Ase, Baf, Cre, Def ist

folglich

$$Aa: Ae = Ba: Bf$$
  
=  $Ce: Ce$   
=  $De: Df$ .

In den Dreiecken Aad, Bab, Ceb, Ded ist

folglich

Aa: Ab = Ba: Bb= Cc: Cb= Dc: Db

i, zusammengezogen:

 $Aa:Ae:Ab \Rightarrow Ba:Bf:Bb$   $\Rightarrow Ce:Ce:Cb$  $\Rightarrow De:Df:Db$ 

Da die Linien, welche ein Kreisviereck in der verlangten Art neiden, den Halbirungslinien der Winkel bei E. G, F parallel müssen, so folgt, dass es für jedes Viereck zwei Richtungen, welche die Schneidende haben kann, während zugleich sich ibt, dass die Halbirungslinien der durch die Paare zugeordnebeiten eines Kreisvierecks gebildeten Winkel einander paralsind.

Wenn zwei benachbarte Punkte, z. B. C und D, des Vierecks binen zusammenfallen, so fallen auch AD und AC, BD und BC ammen und CD geht in eine Tangente des Kreises über. Die takelbeziehungen des Vierecks aber erhalten sich und der Satz hält seine Gültigkeit: es gibt noch zwei Richtungen, in welchen ei Seiten des Dreiecks sowohl, als die dritte Seite und die Tante in dem gegenüberliegenden Punkte unter gleichen Winkeln so geschnitten werden, dass von den Dreiecksecken propornirte Stücke ausgehen. Denkt man sich CD als Tangente in so fällt Ad mit At, Bf mit Bb zusammen und Cc und Cb deinander gleich.

2. Die Anwendung auf Kreise ist einfach. Durch a und c ist Kreis bestimmt, der AB und CD in diesen Punkten herührt. enso sind e und f die Beruhrungspunkte eines Kreises für die sien AC und BD. b und d die Berührungspunkte eines Kreifür die Linien AD und BC. Für diese Kreise sind Aa<sup>2</sup>, Ac<sup>2</sup>, die Potenzen des Punktes A: Ba<sup>2</sup>, Bf<sup>2</sup>, Bb<sup>2</sup> die Potenzen Punktes B und so fort. Da nun die Verhältnisse dieser Poten einander gleich sind, so folgt aus §. 5., dass alle vier kte A, B, C, D einem Kreise angehören müssen, der durch Durchschnittspunkte des ersten und zweiten sowohl, wie des etten und dritten, und des ersten und dritten jener drei Kreise t; und da ein Kreise mit einem anderen nur zwei Punkte gemein kann, so folgt, dass die Durchschnittspunkte des durch B, C, D gehenden Kreises mit dem einen jener drei Kreise die mit den anderen sein müssen, oder dass alle vier Kreise die mit den anderen sein müssen, oder dass alle vier Kreise

demselben Systeme angehören. Aus diesen Betrachtungen ergben sich unmittelbar die folgenden Sätze:

1) Wenn ein Paar zugeordnete Seiten eines Kreisvierecks vo einer Geraden unter gleichen Winkeln geschnitten werden, so sin die Durchschnittspunkte der Seitenpaare die Berührungspunkte de Seiten mit Kreisen, welche mit dem gegebenen Kreise zu den selben Systeme gehören.

Wenn zwei Seiten eines Dreiecks von einer Geraden unte gleichen Winkeln geschnitten werden, so wird auch die dritt Seite oder die Grundlinie mit der in der Spitze an den umschriebenen Kreis gelegten Tangente unter gleichen Winkeln geschnit ten, und die Durchschnittspunkte sind die Berührungspunkte mit Kreisen, welche mit dem umschriebenen Kreise zu demselbe Systeme gehören.

2) Legt man in den Durchschnittspunkten zweier Kreise meiner Geraden Tangenten an dieselben, so liegen die vier Durchschnittspunkte je zweier, die nicht demselben Kreise angehörer auf einem Kreise des durch die gegebenen Kreise bestimmte Systems. Das dritte Seitenpaar des entstandenen Vierecks wir ebenfalls von einem Kreise des Systems berührt und die Berührungspunkte liegen auf der schneidenden Geraden.

Geht eine der Tangenten des einen Kreises durch den Treipunkt der Tangenten des andern, so geht das Viereck in ein Dreieck über und die in Rede stehende Tangente berührt zugleich den dem Dreieck umschriebenen Kreis in der Dreiecksecke, durch welche sie geht.

- 3) Hat man drei Kreise K,  $K_1$ ,  $K_2$  eines Systems und leg von einem Punkte des Kreises K an  $K_1$  und  $K_2$  eine Tangente so muss es auf dem Kreise K noch einen Punkt geben, von welchem an  $K_2$  eine Tangente geht, die die an  $K_1$  gelegte, und einem  $K_1$ , die die an  $K_2$  gelegte auf dem Kreise K schneidet. Die Berührungspunkte findet man mittelst der Verbindungslinie der Berührungspunkte der erstgelegten Tangenten
- 4) Haben zwei Sehnen eines Kreises K eines Systems eine gemeinschaftlichen Berührungskreis und man vollendet das Vier eck, von dem sie gegenüberstehende Seiten sind, so haben auch die anderen Seitenpaare gemeinschaftliche Berührungskreise, dere Berührungspunkte auf der Verbindungslinie der Berührungspunkt der gegebenen Sehnen liegen. Haben die Sehnen einen gemeinschaftlichen Endpunkt, so tritt die Tangente in diesem an die Stelle der einen Vierecksseite und hat mit der Verbindungslinie

der andern Endpunkte der Sehnen einen gemeinschaftlichen Befährungskreis.

Anmerkung. Die analytische Geometrie beweist den in dietem Paragraphen für Kreise abgeleiteten Satz auf sehr elegante Weise für Kegelschnitte überhaupt. Es seien unter P, Q, R, S, Tgerade Linien, unter den Symbolen p=0. q=0. r=0, s=0, t=0ihre Gleichungen in Bezug auf irgend ein System von Parallelcoordinaten verstanden, und es mögen  $\alpha$ ,  $\beta$  irgend welche Contante bedeuten. Dann sind

$$pq.\alpha = t^2$$
,  $rs.\beta = t^2$ 

he Gleichungen von Kegelschnitten, deren erster die Linien P, Q in ihren Durchschnittspunkten mit der Geraden T, deren zweiter die Linien R, S in ihren Durchschuittspunkten mit derselben Geraden T berährt. Durch Subtraction der beiden Gleichungen erhält man die Gleichung eines neuen Kegelschnitts, der durch die Durchschnittspunkte der beiden ersten geht. Diese Gleichung ist

$$pq.\alpha-rs.\beta=0$$
,

welche durch p=0 und r=0; p=0 und s=0; q=0 und r=0; q=0 und s=0 erfüllt ist, also einen Kegelschnitt bedeutet, auf dem sich die nicht demselben der ersten beiden Kegelschnitte ngehörigen Tangenten P und R, P und S, Q und R, Q und S schneiden.

#### §. 7.

Die Berührungskreise eines gegebenen Kreisvierecks.

1. Lehrsatz. Wenn ein Kreisviereck ABCD (Taf. II. Fig. 4.) gegeben ist und eine Gerade acftob, welche die zugeordneten Seiten unter gleichen Winkeln schneidet, bewegt sich parallel mit sich selbst, so bewegt sich die Potenzlinie der Kreise, welche die Seitenpaare des Vierecks in den Durchschnittspunkten mit der Geraden berühren, als Tangente einer Parabel.

Die Tangenten einer Parabel haben die Eigenschaft, dass igend zwei derselben von den übrigen proportionirt geschnitten werden. Zu den Berührungskreisen der Linien AE und DE gebört auch der Punkt E. Die Potenzlinie desselben in Bezug auf den dem Viereck umschriebenen Kreis mit dem Mittelpunkte M, be man sich leicht ohne Zeichnung vorstellen kann, ist der Po-

lare FG dieses Punktes parallel, in der halben Entfernung von 🚛 oder sie ist die Halbirungslinie der Seiten GE, EF des Dreieck EGF; sie möge durch p bezeichnet werden. Es sei ferner M eine Senkrechte vom Mittelpunkte M auf die Halbirungslinie de Winkels AED und a', c' die Berührungspunkte des Kreises, der zum Mittelpunkte hat. Die in der Figur nicht gezeichnete Poten linie dieses Kreises mit dem Kreise um M sei durch p' bezeich net. Die Potenzlinien, welche die Kreise um ε, ε, ...., dere Berührungspunkte a und c, a, und c, .... seien, mit dem Kreis um M erzeugen, mögen p in den Punkten p,  $p_1, \ldots$  und p' i den Punkten p', p1', p2',.... schneiden. Da nun die Potenzlinie dreier Kreise denselben Durchschnittspunkt haben, so muss di Potenzlinie des Punktes E mit dem Kreise um arepsilon durch  $\mathfrak p$  , mit de Kreise um ε durch p1,.... gehen. Diese Potenzlinien sind ek ander parallel, nämlich senkrecht auf der Centrallinie E $arepsilon_1$  $\ldots$ und halbiren die von  $oldsymbol{E}$  an die Kreise gehenden Tangenten  $oldsymbol{B}$ und Ec, Ea, und Ec, und so fort. Das zwischen den beide ersten derselben liegende Stück der Linie Es ist gleich

$$\frac{1}{2}Ea_1 - \frac{1}{2}Ea = \frac{1}{2}a_1a$$
.

Da durch ein System von Parallelen irgend zwei Gerade propottionirt geschnitten werden, so verhält sich:

$$pp_1: pp_2 = \frac{1}{2}a_1a: \frac{1}{2}a_2a$$

$$= aa_1: aa_2.$$

Durch die Punkte p',  $p_1'$ ,  $p_2'$ ,.... der Linie p' müssen die Potenzlinien des Kreises um  $\epsilon'$ , der an die Stelle des Punktes Litit, mit den Kreisen um  $\epsilon$ ,  $\epsilon_1$ ,.... gehen. Diese Potenzlinie sind ebenfalls einander parallel und halbiren die Strecken  $\epsilon'$  a' a'  $a_1$ ,...., so dass das zwischen den beiden ersten enthaltene Stücker Ea gleich ist

$$\frac{1}{2}a'a_1 - \frac{1}{2}a'a = \frac{1}{2}aa_1$$

und sieh verhält

$$\mathfrak{p}'\mathfrak{p}_1':\mathfrak{p}'\mathfrak{p}_2'=\mathfrak{a}\mathfrak{a}_1:\mathfrak{a}\mathfrak{a}_2,$$

also

$$p'p_1':p'p_2' = pp_1:pp_2$$

so dass für die Potenzlinien p, p' und die Potenzlinien der übsigen Berührungskreise der Linien AB, CD, mit dem Kreise ut M, die oben für die Tangenten einer Parabel aufgestellte Bedikgung erfüllt ist.

Zu diesen Tangenten gehören, so gut wie die Halbirungslinie Dreiecksseiten GE, EF, auch die Halbirungsliuien der Seiten **IG**, **FE** und **GE**, **GF**. Wenn also die drei Punkte **E**, **F**, **G** geben sind, so stehen tür die Parabel drei, oder wenn man die endlich entfernte Gerade, welche für jede Parabel Tangente ist, it hinzu zählt, vier Tangenten fest. Die drei Punkte E, F, G stimmen den Kreis, in welchem das Viereck liegt. Denn da de Seite des Dreiecks EFG Polare der gegenüberliegenden ke ist und die Verbindungslinie des Pols mit dem Mittelpunkte if der Polare senkrecht steht, so ist M der gemeinschaftliche archschnitt der Höhenperpendikel des Dreiecks. Da die Polaren e Berührungssehnen der Pole sind, so findet man die Durchchnittspunkte der Seiten GE, FG, FE mit dem Kreise M durch reise, welche MF, ME, MG zu Durchmessern haben. Ist der reis construirt, so kann man eine Seite des Vierecks beliebig wich den zugehörigen Punkt legen, z. B. AB durch E, und das Bereck vollendet sich in der erforderlichen Weise, da E, F, G geordnete Pole in Bezug auf den construirten Kreis sind. Es it also ausser den Punkten E, F, G noch eine Bedingung oder estimmung zur Vollendung der Figur nothwendig. Wählt mau ezu die Richtung einer der Halbirungslinien der bei E, F oder lacksquare entstehenden Winkel AED u. s. f., so müssen EA und ED so bzogen werden, dass sie zugleich mit EG, EF und mit Earepsilon und  $oldsymbol{E}$  auf ihr senkrecht stehenden Geraden harmonisch sind: ine Construction, deren Ausführung keine Schwierigkeit hat.

Eine Potenzlinie oder eine Tangente der in Rede stehenden arabel, wird nur dann senkrecht auf  $E\varepsilon$  oder parallel mit  $M\varepsilon'$ , Jenn der sie erzeugende Kreis seinen Mittelpunkt & im Unendlien hat, da nur für diesen Fall die Verbindungslinie der Mittelankte Ms als parallel mit Es zu betrachten ist. Dann aber liegt Le Potenzlinie oder Tangente der Parabel selbst in unendlicher Intfernung, was nur für die der Axe parallelen Tangenten der Fall Let, and es folgt, dass  $M\varepsilon'$  der Axe der Parabel parallel ist. Auf meser Axe müssen sich solche Tangenten schneiden, welche mit erselben oder mit der ihr parallelen Me' gleiche Winkel bilden. wei solche Tangenten oder Potenzlinien, die mit Me' gleiche Winkel bilden, sind, da sie auf den Verbindungslinien der Mittelmunkte ihrer erzeugenden Kreise mit M senkrecht steben, nur möglich, wenn diese Verbindungslinien selbst mit Me' gleiche Winkel bilden oder wenn die auf  $E\varepsilon'$  liegenden Mittelpunkte in deicher Entfernung von e' sich befinden. Der Durchschnitt der wreh zwei solche Kreise mit dem Kreise um M erzeugten Pobozlinien ist ein Punkt der Axe. Durch denselben geht auch die Potenzlinie der beiden Kreise selbst; diese balbirt die Strecken swischen den Berührungspunkten der Kreise mit AE und DE mitst daher keine andere als die Linie a'c', die Verbindungslinie de Berührungspunkte a', c' des Kreises um e', wie auch die beide Kreise liegen mögen; und da nun ausserdem a'c' die Richtung de Axe der Parabel bat, so ist sie diese Axe selbst.

2. Ich will jetzt die metrischen Relationen der Taf. II. Fig. 4 aus den zu Grunde gelegten Stücken des Dreiecks EFG entwickelt theils um der Sache selbst willen, theils weil sich daraus ein Beweis des im Eingange erwähnten Satzes ergeben wird. Zur Bezeichnung der Winkel heisse die Linie ME, i, die MG, h, de MF, k; die Gerade Μεγφ, welche die Mittelpunkte ε, γ, φ de die Seitenpaare des Vierecks berührenden, zu derselben Potentinie gehörenden Kreise enthält, heisse m; die durch M paralli mit Ee, Gγ, Fφ gezogene heisse n. Dann ist bekanntlich

W. 
$$ih = GFE$$
,  
W.  $hh = GEF$ ,  
W.  $ih = 180^{\circ} - FGE$ .

Es sei ferner GE = f, EF = g, GF = e, und der Radius des des Dreieck EGF umschriebenen Kreises  $= \varrho$ ; dann ist

$$\frac{f}{\sin hi} = \frac{e}{\sin h\bar{k}} = \frac{g}{\sin ki} = 2\varrho.$$

Sind H, J, K die Fusspunkte der von G, E, F auf die Gegenseiten gefällten Perpendikel, so ist  $GK = GF \cdot \cos ki$ , als  $GM = e \cdot \frac{\cos ki}{\sin kk} = 2\varrho \cdot \cos ki$ , und für die Entfernungen des Mittelpunkts von den andern Dreiecksecken ergeben sich ähnliche Ausdrücke:

$$GM = 2\varrho \cdot \cos ki$$
,  
 $FM = 2\varrho \cdot \cos ki$ ,  
 $EM = 2\varrho \cdot \cos kh$ .

Der Radius  $\tau$  des Kreises um M ist pach der Construction in Nr. 1. dieses Paragraphen die mittlere Proportionale zwischen ML und MK, oder MG und MH, oder MJ und ME, also da ML = MG. cos hk:

Für die Winkel, unter denen sich die zugeordneten Vierecksselten schneiden, hat man, da EA, EG, ED, EF harmonisch sind

$$\sin AEG: \sin DEG = \sin AEF: \sin DEF$$

$$tg \frac{1}{2}(AEG+DEG): tg \frac{1}{2}(AEG-DEG)$$

$$= tg \frac{1}{2}(AEF + DEF): tg \frac{1}{2}(AEF-DEF),$$

$$tg AE \varepsilon^2 = tg GE \varepsilon \cdot tg FE \varepsilon,$$

da, unter ni u.s. w. die spitzen Winkel verstanden,  $GE\varepsilon$  mit  $FE\varepsilon$  mit nh einen Rechten ausmacht, so ist, die Winkel bei F, G mit 2E, 2F, 2G bezeichnet:

dem Dreiecke AGE findet man:

$$AE = GE \cdot \frac{\sin AGE}{\sin EAG}$$

$$= GE \cdot \frac{\sin AGK}{\sin (AGK - AEK)}$$

$$= f \cdot \frac{\sin (G + 90^{\circ} - nk)}{\sin (G - E)}$$

dem Dreiecke EME:

$$E_{\epsilon} = ME \cdot \frac{\sin \epsilon ME}{\sin M\epsilon E}$$

$$= 2\varrho \cdot \frac{\cos kh \cdot \sin mi}{\sin mn},$$

er

r

r

$$Ea = E\varepsilon \cdot \cos E$$

$$= 2\varrho \cdot \frac{\cos kh \cdot \sin mi \cdot \cos E}{\sin mn}$$

$$Aa = f \cdot \frac{\sin(G + 90^{\circ} - nk)}{\sin(G - E)} - 2\varrho \cdot \frac{\cos kh \cdot \sin mi \cdot \cos E}{\sin mn}.$$

ser Ausdruck lässt nicht sogleich erkennen, dass

$$Aa.\sin Aad = Ae.\sin Aed = Ad.\sin Ada$$

Quidde: Ueber Kreise, welche

$$Aa.\cos E = Ae.\cos G = Ad.\cos F$$
,

wie es durch den blossen Anblick der Figur als nothwendig zeigt. Aus den Gleichungen bei (3) aber findet man durch zuaddirung von 1 und weitere Verwandlung:

$$\sin E = \sqrt{\frac{\cos nk \cos nh}{\cos kh}},$$
 $\cos E = \sqrt{\frac{\sin nk \sin nh}{\cos kh}},$ 
 $\sin G = \sqrt{\frac{\cos ni \cos nk}{\cos ki}},$ 
 $\cos G = \sqrt{\frac{\sin ni \sin nk}{\cos ki}};$ 

folglich

$$\sin(G+90^{\circ}-nk) = \cos(G-nk)$$

$$= \sqrt{\frac{\sin nk \cos nk}{\cos ik}} \cdot (\sqrt{\sin ni \cos nk} + \sqrt{\sin nk \cos nk})$$

$$\sin(G-E) = \sqrt{\frac{\sin nk \cos nk}{\cos ik \cos kh}} \cdot (\sqrt{\sin nh \cos ni} - \sqrt{\sin ni \cos nh})$$

$$\frac{\cos(G-nk)}{\sin(G-E)} = \sqrt{\cos kh} \cdot \frac{\sqrt{\sin ni \cos nk} + \sqrt{\sin nk \cos ni}}{\sqrt{\sin nh \cos ni} - \sqrt{\sin ni \cos nh}};$$

und wenn man Zähler und Nenner mit  $\sqrt{\sin nh\cos ni} + \sqrt{\sin ni\cos ni\cos ni}$  multiplicirt und bedenkt, dass dann der Nenner sich in s verwandelt, und dass  $\frac{f}{\sin hi} = 2\varrho$ :

und da

 $f \cdot \cos E \cdot \frac{\cos(G - nk)}{\sin(G - E)} = 2\varrho \cdot \sqrt{\sin nk \cdot \sinh nk} (\sqrt{\sinh nk \cdot \cosh nk} + \sqrt{\sinh nk \cdot \cosh nk}) (\sqrt{\sinh nk \cdot \cosh nk} + \sqrt{\sinh nk \cdot \cosh nk})$ 

=2 $\varrho$ . sin nk. sin nk. sin ni(V cotni + V cotnk)(V cotni + V cotnh).

Setat man

sin mi  $=\frac{\sin(mn+ni)}{\sin(mn+ni)}$ sin mn

 $= \cos ni + \sin ni \cdot \cot mn$ 

so wird

 $\frac{\cos kh \cdot \sin mi \cdot \cos E^2}{= \sin nh \cdot \sin nk (\cos ni + \sin ni \cot mn)},$ 

und mittelet der Gleichungen bei (3)

 $= \sin \pi i (\operatorname{tg} E + \operatorname{tg} F + \operatorname{tg} G),$ 

sinni(V cotni + V cotnk) (V cotni + V cotnk) - cosni = sinni(V cotni. cotnk + V cotni.cotnk + V cotnk. cotnk)

so hat man endlich

As. cos E = Ae. cos G = Ab. cos F = 2e. sin nk. sin ni (tg E + tg F + tg G - cot mn).

In ähnlicher Weise findet man:

 $Ba.\cos E = Bf.\cos G = Bb.\cos F$ 

 $=2e\sin nk \cdot \sin nk \cdot \sin ni (-\operatorname{tg} E + \operatorname{tg} G + \operatorname{tg} F + \cot mn),$ 

 $D\epsilon \cdot \cos E = Df \cdot \cos G = D\delta \cdot \cos F$ 

=  $2\varrho \sin nk \cdot \sin nk \cdot \sin ni (- \operatorname{tg} E - \operatorname{tg} G + \operatorname{tg} F - \cot mn)$ .

 $Cc.\cos E = Ce.\cos G = Cb.\cos F$ 

=  $2\varrho \sin nk \cdot \sin nk \cdot \sin ni$  (tg  $E - \text{tg } G + \text{tg } F + \cot mn$ ).

Diese vier Formeln sind in eine

 $2\varrho \sin nk \cdot \sin nk \cdot \sin ni (\operatorname{tg} E + \operatorname{tg} F + \operatorname{tg} G + \cot mn)$ 

zusammenzusassen, wenn man die Winkel in der Richtung von I nach ME, MG, MF,  $M\varepsilon$  hin und die Winkel F, E, G in der ben Richtung, von  $F\varphi$ ,  $G\gamma$ ,  $E\varepsilon$  aus, rechnet, und eine Strecke  $B\varepsilon$  als negativ betrachtet.

Für die in den früheren Paragraphen mit  $q_1$ ,  $q_2$ ,  $q_3$  bezeineten Mittelpunktsentfernungen  $M\varepsilon$ ,  $M\gamma$ ,  $M\varphi$  findet man:

$$M\varepsilon = ME \cdot \frac{\sin ME\varepsilon}{\sin M\varepsilon E} = 2\varrho \cdot \frac{\cos hk \cdot \sin ni}{\sin mn}$$

und

$$Me. \cos E^2 = 2\varrho \cdot \frac{\sin nh. \sin nk. \sin ni}{\sin mn}$$
,

 $M\gamma. \cos G^2 = 2\varrho \cdot \frac{\sin nh. \sin nk. \sin ni}{\sin mn}$ ,

 $M\varphi. \cos F^2 = 2\varrho \cdot \frac{\sin nh. \sin nk. \sin ni}{\sin mn}$ ,

und da, wenn x die Entfernung des Punktes A von der Potei linie bedeutet,  $Aa^2=2x$ .  $M\epsilon$ , so ist

 $x = \varrho \cdot \sin nh \cdot \sin nk \cdot \sin ni \cdot \sin mn \text{ (tg } E + \text{tg } F + \text{tg } G - \cot mn).$ 

Für die Radien  $r_1 = \varepsilon a$ ,  $r_2 = \gamma c$ ,  $r_3 = \varphi \delta$  ergibt sich:

$$r_1 = 2\varrho \cdot \frac{\cos kh \cdot \sin mi}{\sin mn} \cdot \sin E$$
,

$$r_2=2\varrho\cdot\frac{\cos ki.\sin mh}{\sin mn}.\sin G$$

$$r_3 = 2\varrho \cdot \frac{\cos hi \cdot \sin mk}{\sin mn} \cdot \sin F$$

Bestimmt man zwischen A und D einen Punkt  $\delta'$ , welcher der  $\delta$  zugeordnete harmonische Punkt ist zu A und D, und construirt den zum System gehörenden Kreis, der AD in  $\delta'$  berührt, dessen Mittelpunkt der Durchschnittspunkt des in  $\delta'$  auf AD errichteten Perpendikels mit  $M\varepsilon$  ist, so bildet dieser mit den Kreisen um  $\varepsilon$  und  $\gamma$  drei solche Kreise für das Dreieck ABD, wie sie der im Eingange angesührte Satz verlangt. Es ist dann

$$Ad': Dd' = Ad: Dd$$

$$Ab' = \frac{AD \cdot Ab}{Ab + Db}$$

$$= Ab \cdot \frac{Ab - Db}{Ab + Db}$$

$$= 2e \cdot \sin ni \cdot \sin nh \frac{\operatorname{tg}E + \operatorname{tg}F + \operatorname{tg}G - \cot mn}{\cos F} \cdot \frac{2\operatorname{tg}E + 2\operatorname{tg}G}{2\operatorname{tg}F - 2\cot mn}.$$

Zwischen den Grössen Aa, Ae, Ad' findet aber eine nur von den Radien und Mittelpunktsentsernungen abhängige Beziehung statt; nämlich es ist

$$r_1 \cdot \frac{Ab'}{Aa} - r_2 \cdot \frac{Ab'}{Ae} = r \left( \frac{Ae}{Aa} - \frac{Aa}{Ae} \right)$$

denn

$$r_1 \cdot \frac{Ab'}{Aa} = 2\varrho \cdot \frac{\cos kh \cdot \sin mi}{\sin mn} \cdot \sin E \cdot \frac{\cos E}{\cos F} \cdot \frac{\operatorname{tg} E + \operatorname{tg} G}{\operatorname{tg} F - \cot mn}$$

$$r_2 \cdot \frac{Ab'}{Ae} = 2\varrho \cdot \frac{\cos ki \cdot \sin mh}{\sin mn} \cdot \sin G \cdot \frac{\cos G}{\cos F} \cdot \frac{\operatorname{tg} E + \operatorname{tg} G}{\operatorname{tg} F - \cot mn}$$

= 20 sin F - cotmu. cos F (cos kh. sin Ecos E. cos ni + cos kh. sin Ecos E. sin ni cotmu - cos ki. sin G cos G. cos nh As 3. At 20 sin F cotmn. cos F (coskh. sin Ecos E. sin mi cos ki. sin G cos G. sin mn)

=20. sin F - cotum. cos F. (V siank. cosnk. sianh. cosnh. cosni tg E+tg G - cos ki. sin G cos G. sin nh cot mn)

 $= 2\varrho \cdot \sin F - \cot mn \cdot \cos F (V \cos ni \cdot \cos nh) (V \sin nh \cdot \cos ni - V \sin ni \cos nh)$ V sinnkcosnk. sinnicosni. cosnh—cotmn (V sinnk cosnk. sinni cosni. sinnh – V sinnkcosnk. sinnh cosnh. sinni)

 $=2\varrho.\frac{\operatorname{tg} E+\operatorname{tg} G}{\sin F-\operatorname{cot} mn.\operatorname{cos} nh}(\nabla \sin nh.\operatorname{cos} nh-\nabla \sin ni.\operatorname{cos} nh)) \nabla \sin nh.\operatorname{cos} nh}$ tgE+tgG

= 20. sin F - cotmn. cos F. V cos hi. cos hk. cos ik. (sin F - cotmn. cos F). (sin G cos E - cos G sin E)

=2 $\varrho$ . (tg E + tg G) (sin G cos E — cos G sin E) V cos hi. cos hk. cos ik

 $=2\varrho.(\sin G^2,\frac{\cos E}{\cos G}-\sin E^2,\frac{\cos G}{\cos E})\vee \cos hi.\cos hi.\cos hi.\cos ik=r.\left(\frac{\cos E}{\cos G}-\frac{\cos G}{\cos E}\right)=r.\left(\frac{Ae}{Aa}-\frac{Aa}{Ae}\right)$ 

Neunt man  $\varphi'$  den Mittelpunkt des Kreises, der AD in  $\mathfrak{d}'$  betährt, und setzt  $M\varphi' = q'$ , so ist

$$Aa = \sqrt{2q_1x}$$
,  $Ac = \sqrt{2q_2x}$ ,  $Ab' = \sqrt{2q'x}$ .

Man bat demnach

$$r_1\sqrt{\frac{q'}{q_1}}-r_2\sqrt{\frac{q'}{q_2}}=r\left(\frac{q_2}{q_1}-\frac{q_1}{q_2}\right)$$

der eine von der besondern Lage des Punktes A unabbängige Belation zwischen den Constanten der Berührungskreise des Dreiteks, womit erwiesen ist, dass der dritte derselbe bleibt, so lange die beiden ersten dieselben bleiben.

#### 5. 8.

Berührungskreise eines gegebenen Dreiecks.

1. Werden die Seiten eines Dreiecks von Kreisen berührt, wiche mit dem umschriebenen Kreise zu demselben Systeme rebören, so ist die Lage der Berührungspunkte durch §. 4. 3. betämmt: die sechs Berührungspunkte liegen je drei auf einer von der geraden Linien. Durch eine dieser Linien sind nicht allein die drei anderen, sondern ist auch das System der zugehörigen beise unzweideutig bestimmt. Ist z. B. die Linie ab'e für das Preieck ABC (Taf. III. Fig. 5.) gegeben, so gibt es von B aus ur eine Linie, die mit AC in Bezug auf ab'e antiparallel ist, und besch diese Linie ist das Viereck des vorigen Paragraphen, und somit das System der Kreise bestimmt.

Es seien a, a' die Berührungspunkte auf BC; b, b' auf AC; t, t' auf AB; es sei ferner G ein beliebiger Punkt auf ab und seien die Verbindungslinien dieses Punktes mit den Ecken des Dreiecks, AG von ab'c, der andern von a ausgehenden Linie der berührungspunkte, BG von ba', CG von c'a', in den Punkten K, J, H geschnitten. Da nun c, A, c', B harmonische Punkte sind, also ac, aA, ac', aB harmonische Strahlen, so sind auch K, A, G und der Durchschnittspunkt D von BC mit AG harmonische Punkte, und es folgt, dass K ein fester Punkt ist, so lange G derselbe bleibt. Dasselbe gilt für die Punkte H und J, und es folgt daher, dass, wenn eine der Geraden, auf denen die Berührungspunkte liegen, sich um einen festen Punkt dreht, dieses uch für die drei audern der Fall ist. Geht man vom Punkte Gus, so sind E, G, B, J so gut wie A, G, D, K harmonisch, poraus folgt, dass J und K mit C auf gerader Linie liegen; durch

Fortsetzung dieser Betrachtung findet man, dass die drei Pass Geraden, welche die vier Punkte enthalten, sich in den Ecker des Dreiecks kreuzen und mit den Dreiecksseiten barmonische Strahlen bilden Die Punkte, in denen sich die Verbindungslinien der Berührungspunkte mit den Dreiecksecken schneiden, z. B. der gemeinschaftliche Durchschnittspunkt der Linien Aa, Bb', Ct', bewegen sich auf Kegelschuitten, welche durch die Dreiecksecken gehen, was sehr einfach aus der projectivischen Beziehung der Punkte a, b', c' folgt, in denen die Dreiecksseiten von den Strablen der Punkte K, G, H geschnitten werden. Zugleich folgt, dass GK, KH. HG Tangenten dieses Kegelschvitts in den Punkter A, B, C sind; denn z. B. dem Punkte D auf BC entspricht der Punkt A auf AC und daher dem Strable AD für den Punkt A der Strahl BA für den Punkt B. Der Durchschnittspunkt von Aa', Bb, Cc' bewegt sich auf einem zweiten Kegelschnitte durch A, B, C, für den HG, GJ, JH; der von Aa, Bb, Cc auf einem dritten, für den GJ, JK, KG; der von Aa', Bb', Cc auf einem vierten, für den HJ, HK, KJ Tangenten sind. Es ist nicht meine Absicht, hier näher auf diese Systeme von Kegelschnitten einzugehen, und ich kehre zur Potenzlinie der Kreise zurück, um zu untersuchen, wie dieselbe sich bewegt, wenn die Pankte G, H, J, K für die Linien feststehen, auf denen die Berührungspunkte liegen. Durch Halbirung der von den Verbindungslinien der viet Punkte auf den Dreiecksseiten abgeschnittenen Strecken *DD'* , *EE'* , FF' in d, e, f findet man sogleich die Rotenzlinien Ad, Be, Cf für die Berährungspunkte A und  $m{D}$ , oder  $m{D}'$  ;  $m{B}$  und  $m{E}$ , oder  $m{E}'$  ; C und F, oder F'; eine vierte ist durch die Mitten  $\alpha$ ,  $\beta$ ,  $\gamma$  der Strecken aa', bb', cc' bestimmt. Aus der Beziehung zwischen der Strecken, welche die beiden letzten dieser Potenzlipien auf den beiden ersten abschneiden, ergibt sich, dass dieselben Tangenten eines Kegelschnitts sind, der durch A, B, C geht.

Man kann sich hiervon auf folgende Weise überzeugen. Av und Be schneiden einander in r und werden von  $\alpha\beta\gamma$  in  $q_1$  und  $p_1$  geschnitten. Für das Dreieck AbC und die Transversale  $\alpha\beta q_1$  ergibt sich:

$$\frac{\delta q_1}{Aq_1} = \frac{\delta \alpha \cdot C\beta}{A\beta \cdot C\alpha},$$

$$\frac{\delta A}{Aq_1} = \frac{\delta \alpha \cdot C\beta}{A\beta \cdot C\alpha},$$

$$\frac{\delta A}{Aq_1} = \frac{\delta \alpha \cdot C\beta - A\beta \cdot C\alpha}{A\beta \cdot C\alpha};$$

und wegen der Transversale erB:

$$Ar. \delta B. Ce = CB. \delta r. Ae,$$

$$\frac{Ar}{\delta r} = \frac{CB. Ae}{\delta B. Ce},$$

$$\frac{\delta A}{Ar} = \frac{CB. Ae + \delta B. Ce}{CB. Ae};$$

folglich

$$\frac{Ar}{q_1A} = \frac{CB.Ae(\delta\alpha.C\beta - A\beta.C\alpha)}{A\beta.C\alpha(CB.Ae + \delta B.Ce)},$$

$$\frac{q_1r}{q_1A} = \frac{CB.Ae(\delta\alpha.C\beta - A\beta.C\alpha) + A\beta.C\alpha(CB.Ae + \delta B.Ce)}{A\beta.C\alpha(CB.Ae + \delta B.Ce)}$$

$$= \frac{CB.Ae.\delta\alpha.C\beta + \delta B.Ce.A\beta.C\alpha}{A\beta.C\alpha(CB.Ae + \delta B.Ce)},$$

und da nach der bekannten Beziehung zwischen vier auf einer Geraden liegenden Punkten

$$\alpha \delta . BC = C \delta . B \alpha - B \delta . C \alpha$$

so ist

$$\frac{q_1\tau}{q_1A} = \frac{\alpha B \cdot \beta C \cdot \delta C \cdot \epsilon A + \delta B \cdot \alpha C \cdot \epsilon C \cdot \beta A - \delta B \cdot \alpha C \cdot \epsilon A \cdot \beta C}{\beta A \cdot \alpha C (CB \cdot A\epsilon + \delta B \cdot C\epsilon)}.$$

In ähnlicher Weise findet man aus dem Dreiecke BeC und den Transversalen  $\alpha p_1 \beta$  und  $\delta rA$ :

$$\frac{p_1B}{p_1r} = \frac{\beta C.\alpha B(CA.\delta B + \epsilon A.\delta C)}{\alpha B.\beta C.\delta C.\epsilon A + \delta B.\alpha C.\epsilon C.\beta A - \delta B.\alpha C.\epsilon A.\beta C}$$

folglich

$$\frac{\mathbf{q_1 r}}{\mathbf{q_1 A}} : \frac{\mathbf{p_1 B}}{\mathbf{p_1 r}} = \frac{(\alpha B.\beta C.\delta C.\epsilon A + \delta B.\alpha C.\epsilon C.\beta A - \delta B.\alpha C.\epsilon A.\beta C)^2}{\beta A.\alpha C.\beta C.\alpha B(CB.A\epsilon + \delta B.C\epsilon)(CA.\delta B + \epsilon A.\delta C)}$$

$$= \frac{(\alpha B.\beta C.\delta C.\epsilon A + \delta B.\alpha C.\epsilon C.\beta A - \delta B.\alpha C.\epsilon A.\beta C)^2}{\beta A.\alpha C.\beta C.\alpha B(CB.A\epsilon + \delta B.C\epsilon)^2},$$

da auch

$$CB.Ae + \delta B.Ce = CA.\delta B + eA.\delta C;$$

und wenn man  $C \delta - B \delta$  für CB setzt und Zähler und Nenner durch  $(\sqrt{\beta A \cdot \alpha C \cdot \beta C \cdot \alpha B \cdot \delta B \cdot \epsilon C \cdot \delta C \cdot \epsilon A})^2$  dividirt:

$$= \left\{ \frac{\sqrt{\frac{\alpha B \cdot \beta C}{\beta A \cdot \alpha C} \cdot \frac{\delta C \cdot eA}{\delta B \cdot eC} + \sqrt{\frac{\alpha C \cdot \beta A}{\beta C \cdot \alpha B} \cdot \frac{\delta B \cdot eC}{\delta C \cdot eA} - \sqrt{\frac{\alpha C \cdot \beta C}{\beta A \cdot \alpha B} \cdot \frac{eA \cdot \delta B}{\delta C \cdot eA}}}{\sqrt{\frac{\delta C \cdot eA}{\delta B \cdot eC} - \sqrt{\frac{\delta B \cdot eA}{\delta C \cdot eC} + \sqrt{\frac{\delta B \cdot eC}{\delta C \cdot eA}}}} \right\}^{\bullet}$$

Nun ist wegen der harmonischen Lage der Punkte (vergl. §. 4. 2.):

$$rac{\partial B}{\partial C} = rac{BD^2}{CD^2},$$
 $rac{eC}{eA} = rac{CE^2}{AE^2},$ 
 $rac{aB}{aC} = rac{Ba^2}{Ca^2},$ 
 $rac{\beta C}{\beta A} = rac{Cb^2}{Ab^2};$ 

folglich:

$$\frac{\mathfrak{q}_1\mathfrak{r}}{\mathfrak{q}_1A},\frac{\mathfrak{p}_1B}{\mathfrak{p}_1\mathfrak{r}}$$

Weil die Geraden CA, CB durch die Strahlen des Punktes G in gleichen Doppelverhältnissen geschnitten werden, ist

$$\frac{Ba}{Ca}$$
:  $\frac{BD}{CD} = \frac{Eb}{Cb}$ :  $\frac{EA}{CA}$ ,

folglich

$$\frac{Ba}{Ca} \cdot \frac{Cb}{Ab} \cdot \frac{CD}{BD} \cdot \frac{AE}{CE} = \frac{Eb \cdot CA}{Ab \cdot CE},$$

$$\frac{Ca}{Ba} \cdot \frac{Ab}{Cb} \cdot \frac{BD}{CD} \cdot \frac{CE}{AE} = \frac{Ab \cdot CE}{Eb \cdot AC},$$

$$\frac{Ca \cdot Cb \cdot AE \cdot BD}{Ba \cdot Ab \cdot CE \cdot CD} = \frac{Cb^2 \cdot AE^2}{CE \cdot AC \cdot Ab \cdot Eb},$$

und da

$$Cb.AE = CA.Eb - CE.Ab$$
,

so ist

$$\frac{Ca.Cb.AE.BD}{Ba.Ab.CE.CD} = \frac{CA.Eb}{CE.\overline{Ab}} + \frac{CE.Ab}{AC.\overline{Eb}} - 2,$$

wodurch sich der obige Ausdruck reducirt auf

$$\frac{\mathbf{q_1r}}{\mathbf{q_1}A}: \frac{\mathbf{p_1}B}{\mathbf{p_1r}} = \left\{ \frac{2}{\frac{C\bar{D}}{B\bar{D}}\cdot\frac{A\bar{E}}{C\bar{E}} + \frac{B\bar{D}}{C\bar{D}}\cdot\frac{C\bar{E}}{A\bar{E}} - \frac{B\bar{D}}{C\bar{D}}\cdot\frac{A\bar{E}}{C\bar{E}}} \right\}^{\bullet},$$

welcher Ausdruck unabhängig von a oder von  $q_1$  und  $p_1$  ist, so dass für eine zweite Linie von der Art wie  $\alpha\beta\gamma$ , deren Einschnitte in Be und Ad durch  $p_2$  und  $q_2$  bezeichnet seien,

$$\frac{q_2\mathbf{r}}{q_2A}:\frac{\mathfrak{p}_2B}{\mathfrak{p}_2\mathbf{r}}=\frac{q_1\mathbf{r}}{q_1A}:\frac{\mathfrak{p}_1B}{\mathfrak{p}_1\mathbf{r}},$$

$$\frac{q_2\mathbf{r}}{q_2A}:\frac{q_1\mathbf{r}}{q_1A}=\frac{\mathfrak{p}_2B}{\mathfrak{p}_2\mathbf{r}}:\frac{\mathfrak{p}_1B}{\mathfrak{p}_1\mathbf{r}},$$

so dass Be und Ad von den Potenzlinien  $\alpha\beta\gamma$  projectivisch geschniften werden, und zwar so, dass dem gemeinschaftlichen Punkte r die Punkte A und B entsprechen, woraus folgt, dass die Potenzlinien einen Kegelschnitt berühren und dass  $m{A}$  und  $m{B}$ die Berührungspunkte der Tangenten Ad und Be sind. Dass auch C der Berührungspunkt für die Tangente Cf ist, ergibt sich schon aus der Gleichheit der Beziehung, in welcher die drei Dreiecksecken zu den Punkten G. H., J. K stehen; man überzeugt sich aber auch leicht, dass zunächst F', D, E, sowie F', D', E' u. s. w. in gerader Linie liegen, da BE, CF, AD durch denselben Punkt G gehen, dass also auch f, d, e in gerader Linie liegen, woraus, mittelst des vollständigen Vierecks CAcdfB, folgt, dass die Strahlen CA, Cr, CB, Cf, sowie, mit q und p die Durchschnitte von Ad und Be mit Cf bezeichnet, die Strahlen Ad, AB, Ap, AC und Be, BA, Bq, BC harmonisch sind, und dass daher Bq, Cr, Ap sich in demselben Punkte kreuzen, dass also A, B, C die Berührungspunkte und Ad, Be, Cf die Tangenten desselben Kegelschnitts sind.

Wenn, umgekehrt, die Potenzlinien Strahlen eines Punktes sind, so bewegen sich die Verbindungslinien der Berührungspunkte ils Tangenten eines Kegelschnitts.

Man behalte die Bezeichnung der Taf. III. Fig. 5. bei, und telle sich vor,  $\alpha\beta$  gehe durch  $\mathbf{r}$ . Es kann dann  $\alpha'$  natürlich icht mehr durch J gehen, und es heisse der Punkt, in welchem 'b die AD' schneidet,  $\mathbf{l}$ , der Punkt, in welchem sie AD schneiet,  $\mathbf{l}$ . Man findet aus dem Dreiecke AD'C, geschnitten von  $\alpha'$  b:

$$A\mathfrak{l} \cdot D'\mathfrak{a}' \cdot C\mathfrak{b} = D'\mathfrak{l} \cdot A\mathfrak{b} \cdot C\mathfrak{a}',$$

$$\frac{A\mathfrak{l}}{D'\mathfrak{l}} = \frac{A\mathfrak{b} \cdot C\mathfrak{a}'}{C\mathfrak{b} \cdot D'\mathfrak{a}'}.$$

18 dem Dreiecke ADC, geschnitten von a'b:

$$At. Da'. Cb = Dt. Ab. Ca',$$

$$\frac{Dt}{At} = \frac{Cb. Da'}{Ab. Ca'},$$

folglich:

$$\frac{A!}{D'!}: \frac{D!}{At} = \frac{Ab^2}{Cb^2} \cdot \frac{Ca'^2}{D'a' \cdot Da'}.$$

Nun ist

$$Da' = DB + Ba',$$

$$D'a' = Ba' - BD'.$$

und da

$$\delta D'^2 = \delta D^2 = \delta B \cdot \delta C$$
,  
 $\alpha \alpha'^2 = \alpha \alpha^2 = \alpha B \cdot \alpha C$ ,

so let

$$DB = \delta D - \delta B$$

$$= \sqrt{\delta B} \cdot \delta \overline{C} - \delta B$$

$$= \sqrt{\delta B} (\sqrt{\delta C} - \sqrt{\delta B}),$$

$$BD' = \delta D' + \delta B$$

$$= \sqrt{\delta B} (\sqrt{\delta C} + \sqrt{\delta B})$$

$$= \delta B (\sqrt{\delta C} + \sqrt{\delta B})$$

$$Ba' = B\alpha + \alpha a'$$

$$= \sqrt{B\alpha} (\sqrt{C\alpha} + \sqrt{B\alpha}),$$

also

$$Da' = \sqrt{B}\alpha (\sqrt{C}\alpha + \sqrt{B}\alpha) + \sqrt{\delta B} (\sqrt{\delta C} - \sqrt{\delta B}),$$

$$D'a' = \sqrt{B}\alpha (\sqrt{C}\alpha + \sqrt{B}\alpha) - \sqrt{\delta B} (\sqrt{\delta C} + \sqrt{\delta B}),$$

und wenn man multiplicirt und

$$(\sqrt{\partial C} - \sqrt{\partial B})(\sqrt{\partial C} + \sqrt{\partial B}) = \delta C - \delta B$$

$$= \alpha C - \alpha B$$

$$= (\sqrt{\alpha C} + \sqrt{\alpha B})(\sqrt{\alpha C} - \sqrt{\alpha B})$$

setzt, so entsteht nach Zusammenziehung der mit dem Face  $(\sqrt{C\alpha} + \sqrt{B\alpha})$  behafteten Glieder:

$$Da'.D'a' = Ba(\sqrt{Ca} + \sqrt{Ba})^{2}$$

$$-(\sqrt{Ca} + \sqrt{Ba})(2\delta B.\sqrt{Ba} + \delta B(\sqrt{aC} - \sqrt{aB}))$$

$$= (\sqrt{Ca} + \sqrt{Ba})^{2}(Ba - \delta B) = (\sqrt{Ca} + \sqrt{Ba})^{2}.\delta a.$$

Für Ca' hat man:

$$C\alpha' = C\alpha + \alpha\alpha' = C\alpha + \sqrt{C\alpha \cdot B\alpha} = \sqrt{C\alpha}(\sqrt{C\alpha} + \sqrt{B\alpha}),$$

folglich

$$\frac{Ca'^2}{Da'\cdot D'a'} = \frac{C\alpha}{\delta\alpha}.$$

Ferner ist

$$\frac{Ab^2}{Cb^2} = \frac{A\beta}{C\beta},$$

folglich

$$\frac{A!}{D'!} \cdot \frac{D!}{A!} = \frac{A\beta}{C\beta} \cdot \frac{C\alpha}{\delta\alpha}$$
,

und da, nach der Voraussetzung,  $A\delta$ ,  $B\epsilon$ ,  $\alpha\beta$  durch denselben Punkt gehen,

$$\frac{A\beta}{C\beta} : \frac{Ae}{Ce} = \frac{\delta\alpha}{C\alpha} : \frac{\delta B}{CB},$$

$$\frac{A\beta}{C\beta} : \frac{C\alpha}{\delta\alpha} = \frac{Ae \cdot CB}{Ce \cdot \delta B},$$

so dass, wenn  $l_1$ ,  $t_1$  die Einschnitte einer zweiten Verbindungslinie von Berührungspunkten, in die Linien AD', AD bezeichnen:

$$\frac{A\mathfrak{l}}{D'\mathfrak{l}}:\frac{A\mathfrak{l}_1}{D'\mathfrak{l}_1}=\frac{D\mathfrak{t}}{A\mathfrak{t}}:\frac{D\mathfrak{t}_1}{A\mathfrak{t}_1},$$

woraus folgt, dass AD, AD', if,  $l_1l_1$  Tangenten eines Kegelschnittes sind und D und D' die Berührungspunkte der beiden ersten.

Sowie AD und AD' Tangenten dieses Kegelschnitts sind, so auch BE, BE', und zwar mit den Berührungspunkten E, E'. Es ist nicht schwer, die vom Punkte C ausgehenden Tangenten zu construiren, sowie diejenigen, welche den Dreiecksseiten parallel sind. Ich begnüge mich aber hier damit, die allgemeine Grundlage dieser Beziehungen gegeben zu haben, ohne auf weitere Untersuchung derselben einzugehen, so anziehend der Gegenstand auch ist; ich habe darum auch die Beweise in der Weise geführt, die sich mir zuerst darbot, die aber keineswegs den Anspruch macht, die eleganteste zu sein.

2. In dieser zweiten Nummer des Paragraphen will ich die Ausdrücke für die Radien und Mittelpunktsentsernungen der Betührungskreise ableiten und zeigen, wie auch diese auf die am Ende des vorigen Paragraphen entwickelte Gleichung führen. Ich benutze die Taf. III. Fig. 5., ohne aber alle vorkommenden Linien

und Punkte zu zeichnen, da die Vorstellung das Fehlende leicht ergänzen kann. Der Mittelpunkt des ABC umschriebenen Kreises sei M; von ihm geht die Centrallinie MO senkrecht auf die Potenzlinie  $\alpha\beta$ , deren Schnitte mit dem Kreise durch P und Q he zeichnet werden. Die Projection eines Punktes auf die Centrallinie soll durch eine angehängte 1, die auf die Potenzlinie durch eine angehängte 2 bezeichnet werden. Die zu den auf den Dreiecksseiten selbst liegenden Berührungspunkten gehörigen Mittepunkte seien für  $\alpha - M_1$ , für  $b' - M_2$ , für  $c' - M_3$ , für die auf den Verlängerungen liegenden  $\alpha'$ , b, c —  $M_1$ ,  $M_2$ ,  $M_3$ ; die Entfernungen dieser Mittelpunkte von M seien  $q_1$ ,  $q_2$ ,  $q_3$ ,  $q_1$ ,  $q_2$ ,  $q_3$ , die Zugehörigen Radien  $r_1$ ,  $r_2$ ,  $r_3$ ,  $r_1$ ,  $r_2$ ,  $r_3$ ; der Radius des Kreises um M sei r; PQ sei =2p.

Man hat zunächst

 $\gamma P. \gamma Q = \gamma A. \gamma B$ 

oder

$$\gamma O^2 - p^2 = \gamma A \cdot \gamma B$$
,  
 $\beta O^2 - p^2 = \beta A \cdot \beta C$ ,  
 $\alpha O^2 - p^2 = \alpha B \cdot \alpha C$ ;

und da

$$\gamma O^{2} - \beta O^{2} + \gamma \beta^{2} = 2\gamma O \cdot \gamma \beta,$$
  
$$\gamma O^{2} - \beta O^{2} - \gamma \beta^{2} = -2\beta O \cdot \gamma \beta$$

und ähnliche Gleichungen für  $\gamma$  und  $\alpha$ ,  $\beta$  und  $\alpha$  stattfinden, so ergibt sich:

$$2 \cdot \gamma O \cdot \gamma \beta = \gamma A \cdot \gamma B - \beta A \cdot \beta C + \gamma \beta^{2},$$

$$-2\beta O \cdot \gamma \beta = \gamma A \cdot \gamma B - \beta A \cdot \beta C - \gamma \beta^{2},$$

$$2 \cdot \gamma O \cdot \gamma \alpha = \gamma A \cdot \gamma B - \alpha B \cdot \alpha C + \gamma \alpha^{2},$$

$$-2 \cdot \alpha O \cdot \gamma \alpha = \gamma A \cdot \gamma B - \alpha B \cdot \alpha C - \gamma \alpha^{2},$$

$$2 \cdot \alpha O \cdot \beta \alpha = \alpha B \cdot \alpha C - \beta A \cdot \beta C + \alpha \beta^{2},$$

$$2 \cdot \beta O \cdot \beta \alpha = \alpha B \cdot \alpha C - \beta A \cdot \beta C - \alpha \beta^{2}.$$

$$(1)$$

Für die Projectionen  $A_2$ ,  $B_2$ ,  $C_3$  der Dreiecksecken auf die Rost tenzlinie ist

$$\gamma A_3^2 - \beta A_2^2 = \gamma A^2 - \beta A^2,$$

$$\gamma B_2^2 - \alpha B_2^2 = \gamma B^2 - \alpha B^2,$$

$$\beta C_2^2 - \alpha C_2^2 = \beta C^2 - \alpha C^2;$$

aus sich durch Addition oder Subtraction der Quadrate der ecken  $\gamma\beta = A_2\gamma - A_2\beta$ ,  $\gamma\alpha = B_2\beta - B_2\alpha$ ,  $\beta\alpha = C_2\beta - C_2\alpha$  ergibt:

$$2 \cdot \gamma A_{2} \cdot \gamma \beta = \gamma A^{2} - \beta A^{2} + \gamma \beta^{2},$$

$$2 \cdot \beta A_{2} \cdot \gamma \beta = \gamma A^{2} - \beta A^{2} - \gamma \beta^{2},$$

$$2 \cdot \gamma B_{2} \cdot \gamma \alpha = \gamma B^{2} - \alpha B^{2} + \gamma \alpha^{2},$$

$$2 \cdot \alpha B_{2} \cdot \gamma \alpha = \gamma B^{2} - \alpha B^{2} - \gamma \alpha^{2},$$

$$2 \cdot \beta C_{2} \cdot \beta \alpha = \beta C^{2} - \alpha C^{2} + \beta \alpha^{2},$$

$$2 \cdot \alpha C_{2} \cdot \beta \alpha = \beta C^{2} - \alpha C^{2} - \beta \alpha^{2}.$$

$$(2)$$

nuó

$$AA_1 = \gamma A_2 - \gamma O = \beta A_2 + \beta O,$$

$$BB_1 = \gamma B_2 - \gamma O = \alpha B_2 + \alpha O,$$

$$CC_1 = \beta C_2 + \beta O = \alpha C_2 + \alpha O;$$

folgt:

$$2.\gamma\beta.AA_{1} = -\gamma A.AB + \beta A.AC,$$

$$2.\gamma\alpha.BB_{1} = \gamma B.AB + \alpha B.CB,$$

$$2.\beta\alpha.CC_{1} = \beta C.AC - \alpha C.BC;$$
(3)

r, da

$$\gamma A: AB = Ac^{2}: Bc^{2} - Ac^{2}$$

$$= Ac'^{2}: Bc'^{2} - Ac'^{2},$$

$$\gamma A = Ac^{2} \cdot \frac{AB}{(Bc - Ac)(Bc + Ac)}$$

$$= Ac'^{2} \cdot \frac{AB}{(Bc' - Ac')(Bc' + Ac')}$$

$$= \frac{Ac^{2}}{Bc + Ac}$$

$$= \frac{Ac'^{2}}{Bc' - Ac'}$$

 $\gamma A: \gamma B = Ac^2: Bc^2 = Ac'^2: Bc'^3$ 

l so fort, so ist

$$2.\gamma\beta.AA_{1} = -Ac^{2} \cdot \frac{AB}{Bc + Ac} + Ab^{2} \cdot \frac{AC}{Cb + Ab},$$

$$2.\gamma\alpha.BB_{1} = Bc^{2} \cdot \frac{AB}{Bc + Ac} + Ba^{2} \cdot \frac{BC}{Ca - Ba},$$

$$2.\beta\alpha.CC_{1} = Cb^{2} \cdot \frac{AC}{Cb + Ab} - Ca^{2} \cdot \frac{BC}{Ca - Ba},$$

$$(4)$$

$$\frac{At^2}{Bt + At} = \frac{At^2}{Bt - At}$$

$$\frac{At^2}{Ct + At} = \frac{At^2}{Ct - At}$$

Pär die ron den Berührungspunkten auf die Centrallin fällten Perpendikel ist:

$$\alpha_1 + AA_1 : \alpha_1 + BB_1 = cA : cB,$$

$$c'c_1' - AA_1 : BB_1 - c'c_1' = c'A : c'B$$

and so weiter, woraus man findet:

$$a_1 \cdot AB = cA \cdot BB_1 - cB \cdot AA_1,$$
 $c'c_1' \cdot AB = c'A \cdot BB_1 + c'B \cdot AA_1,$ 
 $bb_1 \cdot AC = bA \cdot CC_1 - bC \cdot AA_1,$ 
 $b'b_1' \cdot AC = b'A \cdot CC_1 + b'C \cdot AA_1,$ 
 $aa_1 \cdot BC = aC \cdot BB_1 + aB \cdot CC_1,$ 
 $a'a_1' \cdot BC = a'C \cdot BB_1 - a'B \cdot CC_1.$ 

Die Perpendikel von den Dreiecksecken auf die Potent findet man auf folgende Weise:

$$AA_2 = \frac{2 \cdot \Delta \gamma A \beta}{\gamma \beta}$$

$$\Delta \gamma A\beta : \Delta ABC = \gamma A \cdot \beta A : AB \cdot AC$$
.

folglich

$$AA_{3} = 2 \cdot \Delta ABC \cdot \frac{\gamma A \cdot \beta B}{\gamma \beta \cdot AB \cdot AC},$$

$$BB_{2} = 2 \cdot \Delta ABC \cdot \frac{\gamma B \cdot \alpha B}{\alpha \gamma \cdot BA \cdot BC},$$

$$CC_{3} = 2 \cdot \Delta ABC \cdot \frac{\beta C \cdot \alpha C}{\alpha \beta \cdot CA \cdot CB}.$$

Da nun das Dreieck, das z. B. der Radius Mac' mit dem Perpedikel c'c<sub>1</sub>' bildet, dem Dreiecke c'c<sub>2</sub>'y ähnlich ist (§. 4., 2.), as

$$r_{3}:c'c_{1}' = \gamma c':c'c_{2}'$$

$$= \gamma A: AA_{2}$$

$$= \gamma B:BB_{3}$$

$$= \gamma \beta.AB.AC: 2. \Delta ABC. \beta A$$

$$= \alpha \gamma.AB.BC: 2. \Delta ABC. \alpha B,$$

$$r_{3}.2\Delta ABC = AB.c'c_{1}'.\frac{\beta \gamma.AC}{\beta A}$$

$$= AB.c'c_{1}'.\frac{\alpha \gamma.BC}{\alpha B}$$

$$= c'A.BB_{1}.\frac{\alpha \gamma.BC}{\alpha B} + c'B.AA_{1}.\frac{\beta \gamma.AC}{\beta A},$$

und durch Anwendung der Gleichungen (3):

$$4r_3.\Delta ABC = \frac{c'A.BC(\gamma B.AB + \alpha B.BC)}{\alpha B} + \frac{c'B.AC.(\beta A.AC - \gamma A.AB)}{\beta A}.$$

Man erhält so:

$$4r_3.\Delta ABC = c'A.BC^2 + c'B.AC^2$$

$$+(c'A.BC.\frac{\gamma B}{\alpha B}-c'B.AC.\frac{\gamma A}{\beta A}).AB,$$

$$A_{c_3}$$
.  $\triangle ABC = \epsilon A \cdot BC^2 - \epsilon B \cdot AC^2$ 

$$+(\epsilon A.BC.\frac{\gamma B}{\alpha B}+\epsilon B.AC.\frac{\gamma A}{\beta A}).AB,$$

$$4r_2.\Delta ABC = -(b'A.BC^2 + b'C.AB^2)$$

$$+(\mathfrak{b}'A.BC.\frac{\beta C}{\alpha C}+\mathfrak{b}'C.AB.\frac{\beta A}{\gamma A}).AC,$$

$$\mathbf{t} \mathbf{4r_2} \cdot \Delta ABC = -(\mathbf{b}A \cdot BC^2 - \mathbf{b}C \cdot AB^2)$$

$$+(bA.BC.\frac{\beta C}{\alpha C}-bC.AB.\frac{\beta A}{\gamma A}).AC$$

$$+ 4r_1 \cdot \Delta ABC = aC \cdot AB^2 + aB \cdot AC^2$$

$$+(\alpha C.AB \cdot \frac{\alpha B}{\gamma B} - \alpha B.AC \cdot \frac{\alpha C}{\beta C}).BC$$

$$4r_1.\Delta ABC = a'C.AB^2 - a'B.AC^2$$

$$+(\alpha'C.AB.\frac{\alpha B}{\gamma B}+\alpha'B.AC.\frac{\alpha C}{\beta C}).BC.$$

Zur weiteren Umformung dieser Ausdrücke setze man:

$$\frac{\gamma B}{\alpha B} = \frac{c'B^2}{Bc' - Ac'} : \frac{\alpha B^2}{\alpha C - \alpha B},$$

$$\frac{\gamma A}{\beta A} = \frac{c'A^2}{c'B - c'A} : \frac{b'A^2}{b'C - b'A}.$$

Dann ist

$$\begin{aligned} \varepsilon' A \cdot RC \cdot \frac{\gamma B}{\alpha B} - \varepsilon' B \cdot AC \cdot \frac{\gamma A}{\beta A} \\ &= \frac{\varepsilon' A \cdot \varepsilon' B}{\varepsilon' B - \varepsilon' A} \left( \frac{BC \cdot \varepsilon' B \cdot (\alpha C - \alpha B)}{\alpha B^2} - \frac{AC \cdot \varepsilon' A \cdot (\beta' C - \beta' A)}{\beta' A^2} \right) \end{aligned}$$

und da

$$BC = aC + aB, \quad AC = b'C + b'A;$$

$$= \frac{c'A \cdot c'B}{c'B - c'A} \cdot \left(\frac{c'B \cdot aC^2}{aB^2} - c'B - \frac{c'A \cdot b'C^2}{b'A^2} + c'A\right)$$

$$= \frac{c'A \cdot c'B}{c'B - cA} \left(\frac{c'B \cdot aC^2 \cdot b'A^2 - c'A \cdot b'C^2 \cdot aB^2}{aB^2 \cdot b'A^2} - (c'B - c'A)\right)$$

Da aber

$$\mathfrak{b}'C.\mathfrak{c}'A.\mathfrak{a}B = \mathfrak{b}'A.\mathfrak{c}'B.\mathfrak{a}C.$$

so lässt sich der obige Ausdruck verwandeln in:

$$\frac{e^{t}A \cdot e^{t}B}{e^{t}B - e^{t}A} \left( \frac{b^{t}C \cdot e^{t}A \cdot aB \cdot b^{t}A \cdot e^{t}B \cdot aC}{aB^{2} \cdot b^{t}A^{2}} \left( \frac{1}{e^{t}B} - \frac{1}{e^{t}A} \right) - (e^{t}B - e^{t}A) \right)$$

$$= -e^{t}A \cdot e^{t}B \cdot \left( \frac{b^{t}C \cdot e^{t}A \cdot e^{t}B \cdot aC}{aB \cdot b^{t}A} \cdot \frac{1}{e^{t}B \cdot e^{t}A} + 1 \right)$$

$$= -e^{t}A \cdot e^{t}B \cdot \left( \frac{b^{t}C \cdot aC}{b^{t}A \cdot aB} + 1 \right).$$

In abnlicher Weise findet man:

$$cA.BC.\frac{\gamma B}{\alpha B} + cB.AC.\frac{\gamma A}{\beta A} = + cA.cB \cdot \begin{pmatrix} b'C & aC \\ b'A \cdot aB \end{pmatrix},$$

$$b'A.BC.\frac{\beta C}{\alpha C} + b'C.AB.\frac{\beta A}{\gamma A} = + b'A.b'C \cdot \begin{pmatrix} c'B & aB \\ c'A \cdot aC \end{pmatrix} + 1 \end{pmatrix},$$

$$bA.BC.\frac{\beta C}{\alpha C} - bC.AB.\frac{\beta A}{\gamma A} = -bA.bC \cdot \begin{pmatrix} c'B & aB \\ c'A \cdot aC \end{pmatrix} - 1 \end{pmatrix},$$

$$aC.AB.\frac{\alpha B}{\gamma B} - aB.AC.\frac{\alpha C}{\beta C} = -aC.aB \cdot \begin{pmatrix} c'A & b'A \\ c'B \cdot b'C \end{pmatrix} + 1 \end{pmatrix},$$

$$a'C.AB.\frac{\alpha B}{\gamma B} + a'B.AC.\frac{\alpha C}{\beta C} = -a'C.a'B \cdot \begin{pmatrix} c'A & b'A \\ c'B \cdot b'C \end{pmatrix} + 1 \end{pmatrix},$$

nd wenn man, nach dem Stewart'schen Satze, setzt

$$c'A.BC^2+c'B.AC^2=Cc'^2.AB+c'A.c'B.AB,$$

erhält man:

$$4.r_{3} \cdot \Delta ABC = AB(Cc^{\prime 2} - c^{\prime}A.c^{\prime}B \cdot \frac{b^{\prime}C.aC}{b^{\prime}A.aB}),$$

$$4r_{3} \cdot \Delta ABC = -AB(Cc^{2} - cA.cB \cdot \frac{b^{\prime}C.aC}{b^{\prime}A.aB}),$$

$$4.r_{2} \cdot \Delta ABC = -AC(Bb^{\prime 2} - b^{\prime}A.b^{\prime}C \cdot \frac{c^{\prime}B.aB}{c^{\prime}A.aC}),$$

$$4.r_{2} \cdot \Delta ABC = AC(Bb^{2} - bA.bC \cdot \frac{c^{\prime}B.aB}{c^{\prime}A.aC}),$$

$$4.r_{2} \cdot \Delta ABC = BC(Aa^{2} - aC.aB \cdot \frac{c^{\prime}A.b^{\prime}A}{c^{\prime}B.b^{\prime}C}),$$

$$4r_{1} \cdot \Delta ABC = BC(Aa^{2} - aC.aB \cdot \frac{c^{\prime}A.b^{\prime}A}{c^{\prime}B.b^{\prime}C}),$$

$$4r_{1} \cdot \Delta ABC = BC(Aa^{\prime 2} - a^{\prime}C.a^{\prime}B \cdot \frac{c^{\prime}A.b^{\prime}A}{c^{\prime}B.b^{\prime}C}).$$

Es bedarf nur der Erwähnung, dass in den in diesen Ausücken vorkommenden Brüchen so gut die accentuirten, wie die cht accentuirten Berührungspunkte genommen werden können. u einer andern Umformung gelangt man durch die Relation

$$\mathfrak{b}'C.\mathfrak{c}'A.\mathfrak{a}B = \mathfrak{b}'A.\mathfrak{c}'B.\mathfrak{a}C,$$

s welcher folgt, dass

$$\epsilon' A \cdot \epsilon' B \cdot \frac{\mathfrak{b}' C \cdot \mathfrak{a} C}{\mathfrak{b}' A \cdot \mathfrak{a} B} = \frac{\epsilon' B^2 \cdot \mathfrak{a} C^2}{\mathfrak{a} B^2} = \frac{\epsilon' A^2 \cdot \mathfrak{b}' C^2}{\mathfrak{b}' A^2},$$

$$\epsilon A \cdot \epsilon B \cdot \frac{\mathfrak{b}' C \cdot \mathfrak{a} C}{\mathfrak{b}' A \cdot \mathfrak{a} B} = \frac{\epsilon B^2 \cdot \mathfrak{a} C^2}{\mathfrak{a} B^2} = \frac{\epsilon A^2 \cdot \mathfrak{b}' C^2}{\mathfrak{b}' A^2},$$

$$\mathfrak{b}' A \cdot \mathfrak{b}' C \cdot \frac{\epsilon' B \cdot \mathfrak{a} B}{\epsilon' A \cdot \mathfrak{a} C} = \frac{\mathfrak{b}' A^2 \cdot \epsilon' B^2}{\epsilon' A^2} = \frac{\mathfrak{b}' C^2 \cdot \mathfrak{a} B^2}{\mathfrak{a} C^2},$$

Zur Ableitung der Relation zwischen den Radien und den ittelpunktsentfernungen nehme ich die Ausdrücke in folgender Form:

8.

W.

u.

$${}_{3} \cdot \Delta ABC = c'A \cdot BC^{2} + c'B \cdot AC^{2} - AB \cdot c'A \cdot c'B - AB \cdot c'A^{2} \cdot \frac{b'C^{2}}{b'A^{2}}$$

$${}_{2}\cdot\Delta ABC = -\mathfrak{b}'A.BC^{2} - \mathfrak{b}'C.AB^{2} + AC.\mathfrak{b}'A.\mathfrak{b}'C + AC.\mathfrak{b}'A^{2}.\frac{\mathfrak{c}'B^{2}}{\mathfrak{c}'A^{2}}.$$

Es ist dann

$$4. \Delta ABC(r_3.b'A + r_3.c'A)$$

$$= AC \cdot \frac{b'A}{c'A}(c'B.(b'A + b'C).c'A + b'C.c'A^3 + b'A.c'B)$$

$$-AB \cdot \frac{c'A}{b'A}(b'C.(c'A + c'B).b'A + c'B.b'A^3 + c'A.b'C)$$

$$= AC \cdot \frac{b'A}{c'A}(c'B.b'A.(c'A + c'B) + b'C.c'A.(c'B + c'A))$$

$$-AB \cdot \frac{c'A}{b'A}(c'B.b'A.(b'C + b'A) + b'C.c'A.(b'A + b'C))$$

$$= AC \cdot AB \left(\frac{b'A}{c'A} - \frac{c'A}{b'A}\right)(c'B.b'A + b'C.c'A),$$

Stellt man sich von A aus eine Tangente vor an den Krei um  $M_1$  und bezeichnet ihren Berührungspunkt mit  $K_1$ , so ver bält sich, nach §. 3.:

$$AK_1^2: Ba^2 = AA_2: BB_2$$
  
=  $A\gamma: B\gamma$   
=  $A\epsilon^{\prime 2}: B\epsilon^{\prime 2}$ ,  
 $AK_1^2: Ca^2 = AA_2: CC_2$   
=  $Ab^{\prime 2}: Cb^{\prime 2}$ .

und es ist daher

$$AK_1 = \frac{Ba.c'A}{c'B} = \frac{Ca.b'A}{b'C}$$

und folglich auch

$$AK_1 = BC \cdot \frac{c'A \cdot b'A}{c'B \cdot b'A + b'C \cdot c'A},$$

folglich

$$AK_1 \cdot A \cdot \Delta ABC(r_3 \cdot b'A + r_2 \cdot c'A) = AB \cdot BC \cdot AC \cdot (b'A^2 - c'A^3),$$

was mittelst des §. 3., wonach

$$6'A^2 = 2 \cdot q_2 \cdot AA_2,$$
  
 $c'A^2 = 2 \cdot q_3 \cdot AA_2,$   
 $AK_1^2 = 2 \cdot q_1 \cdot AA_2,$ 

und mittelst der Gleichung

$$\Delta ABC = \frac{AB \cdot BC \cdot AC}{4r}$$

ergeht in

$$(r_3\sqrt{q_2}+r_2\sqrt{q_3}).\sqrt{q_1}=r(q_2-q_3),$$

man kann nun leicht in derselben Weise die entsprechenden eichungen für die andern Radien und Mittelpunktsentfernungen leiten.

## §. 9.

## Sehnensysteme.

1. Von einem Punkte A auf dem Kreise um M (Taf. IV. Fig. 6.) en an den Kreis um M, die Tangenten AB, AC, welche den ten Kreis wieder treffen in D und E. Nach Nr. 2. des §. 6. sen DE und die Tangente in A einen gemeinschaftlichen Bekungskreis des Systems haben, dessen Berührungspunkte a und auf der Verbindungslinie BC der Berührungspunkte der Seh-AD und AE liegen; der Mittelpunkt dieses Berührungskreisei M. Da ausser dem Kreise um M die Linie Aa nur ein**en** Athrungskreis haben kann, so ist klar, dass dieser Kreis um ein ganz bestimmter, von  $M_1$  unabhängiger Kreis sein muss, 🛊 allein vom Punkte 🔏 abbängt. Der Berührungspunkt 🕫 liegt A in gleicher Entfernung von der Potenzlinie, welche As in ? Birt; und es müssen die Linien  $oldsymbol{BC}$  für die verschiedenen Kreise des Systems, oder die Polaren des Punktes A für die verdedenen Kreise des Systems, alle durch diesen Punkt geben. 🐞 hat zunächst den Lehrsatz:

Lehrsatz I. Die Tangentenpaare, welche von einem Punkte der Kreise eines Systems an die verschiedenen Kreise des tems gehen, bestimmen mit dem Kreise Sehnen, welche Tanten sind des zweiten Berührungskreises der im Punkte an den selegten Tangente.

Zur Bestimmung der Lage des Mittelpunkts M hat man, MM q, den Radius des Kreises um M mit r, die Coordinaten des oktes A mit x und y bezeichnet,

$$Aa^2 = 2qx$$
,

mach §. 4. 2.:

$$Aa = 2Ae$$

$$= 2\frac{rx}{a},$$

$$2q. x = \frac{4r^2x^2}{y^2},$$

$$q = \frac{2x\tau^2}{y^2}.$$

Weitere Beziehungen ergeben sich für die Mittelpunkte Bestimmungskreise  $M_1$ ,  $M_2$ ,.... und die Einschnittspunkte  $a_1$ , der entstehenden Sehnen DE in die Tangente Aa. Da Ma wohl wie  $AM_1$  auf BC senkrecht stehen, so sind diese Projectivisch, da sie durch die parallelen Strahlenbüschel M in erzeugt werden. Mit diesen vier Gehilden sind ferner noch Linien BC, als Strahlen des Punktes a, projectivisch, die den Strahlen der Punkte A und M senkrecht stehen und sie jenen auf einem Kreise schneiden, der aA, mit diesen auf Kreise, der aM zum Durchmesser hat, woraus dann folgt, auch die Einschnittspunkte  $e_1$  der Linien BC in die Poten mit den genannten Gebilden projectivisch sind. Für diese Fren findet man, nach a 2. 2., da die Potenz des Punktes a zug auf den Kreis um a einerseits a ea 2. 2., andere a 2. 2., andere a 2. 2., andere a 2. 2., andere a 3. 2. 2., andere a 4. 2. 2., andere a 3. 2. 2., andere a 4. 2. 2., andere a 3. 2. 2. 3.

$$ee_1 = \frac{q_1 x}{y}$$
.

Zur näberen Einsicht in die projectivischen Beziehungen Folgendes. Liegt der veränderliche Punkt a, in 4, so fall mit M, BC mit Aa, c, mit e zusammen. Liegt a, in A, so BC, die dann auf AM senkrecht steben muss, die Polare 🥡 für den Kreis um M, mit welchem Punkte M, zusamme Liegt a, im Durchschnitte der As mit der Centrale oder im 🖫 lichkeitspunkte der Kreise M und M, und zwar, für die Fige äusseren, der o heissen mag, so wird BC auf om oder den trallinie senkrecht, AM, derselben parallel, M, fällt in's 📗 liche, der Kreis um  $M_1$  geht in die Potenzlinie, oder genamm das System der Potenzlinie und der unendlich entfernten über, die Tangenten AB, AC fallen in eine, der Potenzli $oldsymbol{u}$ rallele Linie zusammen, ihre Einschnittspunkte D, E in den um M sind nur ein einziger Punkt, in dessen Tangente die **DE** sich verwandelt; diese ist die zweite äussere gemeint liche Tangente der Kreise M und M. Liegt a, im Unend so dass  $\mathfrak{M}\mathfrak{s}_1$  der Tangente  $A\mathfrak{s}$  parallel ist,  $AM_1$  mit der zusammenfällt, so wird  $M_1$  der Aehnlichkeitspunkt  $\sigma.$ daber folgende einander entsprechende Punkte

a				M
ď.		-	der	unendlichferne Pankt
der unendlichferne Punkt				<b>o</b>
A .				m

o dass sich die Beziehung der Punkte s, und M1 auf verschiedene Weise ausdrücken lässt, z.B.

$$\frac{a_1 \sigma}{a \sigma} = 1 : \frac{M_1 \sigma}{M \sigma},$$

$$\frac{a_1 a}{a_1 A} = \frac{M_1 M}{M_1 M} : \frac{\sigma M}{\sigma M},$$

$$\frac{a_1 a}{a_1 A} : \frac{\sigma a}{\sigma A} = \frac{M_1 M}{M_1 M},$$

$$\frac{a_1 a}{a_1 \sigma} : \frac{A a}{A \sigma} = \frac{M_1 M}{M M},$$

$$\frac{a_1 a}{a_1 \sigma} : \frac{A a}{A \sigma} = \frac{M_1 M}{M M}.$$

Aus diesen Gleichungen folgt dann weiter, dans dem Punkte e auf der Potenzlinie, für den

$$Ae = ae$$

ein Punkt  $M_1$  entsprechen muss, für den, nach der zweiten Gleichung,

$$1 = \frac{M_1 M}{M_1 m} : \frac{\sigma M}{\sigma m} ,$$

welcher also der andere, d. h. der innere Aehnlichkeitspunkt der Kreise M und M ist.

Wenn  $M_1$  von O aus jenseits M liegt, so werden die Tangenten AB, AC imaginär, ohne dass die Linie DE aufhört, reell au sein; der Punkt  $a_1$  liegt dann von A aus über a hinaus. Liegt über A hinaus, so fällt  $M_1$  über M hinaus.

Nimmt man eine Tangente AD willkührlich, so finden sich zwei Linien für die zweite AE, da es für AD zwei Berührungskreise gibt. Hiervon macht der Fall eine Ausnahme, dass D mit P oder Q zusammentrifft, in welchem Falle auch B in diesem Punkte liegen muss. Es fällt dann auch der zweite Berührungskreis, den die Sehne DE noch ausser dem Kreise M hat, mit M zusammen. Die beiden Kreise  $M_1$ , für welche dies der Fall ist, sind, wenn  $k_1$  und  $k_2$  die Entfernungen ihrer Mittelpunkte von M und M ühre Radien sind, durch die Gleichungen gegeben:

 $AP^2 = 2k_1 \cdot x,$   $AQ^2 = 2k_2 \cdot x;$   $x : AP = p : \varrho_1,$  $x : AQ = p : \varrho_2.$ 

Wenn die gemeinschaftlichen Punkte P, Q des Systems imaginär sind und man nimmt für den Kreis  $M_1$  einen der zum System gehörenden Punkte P', Q', so fallen B und C beide in dieser Punkt, z. B. in P'; die zusammenfallenden Tangenten AB, AC schneiden den Kreis M nur in einem Punkte. so dass DE eine Tangente des Kreises M, also eine gemeinschaftliche der Kreise M und M, werden muss; und zwar bleibt nach dem Obigen nur übrig, dass sie eine innere wird. So folgt für die projectivische Beziehung der Punkte  $M_1$  und  $a_1$ , dass den Punkten P' und Q' als Mittelpunkten die Einschnitte der inneren gemeinschaftlichen Tangenten in Aa entsprechen.

Es folgt aber zugleich, dass die von A durch P' gezogene Gerade den Kreis M zum zweiten Male in einem Punkte trifft. welcher der Berührungspunkt einer inneren gemeinschaftlichen Tangente der Kreise M und M ist. In Taf. II Fig. 7. sind die gemeinschaftlichen Tangenten der Kreise M1, M2 construirt. mit den Berührungspunkten  $a_1$  und  $a_2$ ,  $eta_1$  und  $eta_2$  für die äusseren,  $\gamma_1$  and  $\gamma_2$ ,  $\delta_1$  and  $\delta_2$  für die inneren. Es tritt so  $M_1$  an die Stelle von M,  $M_2$  an die Stelle von M der Taf IV. Fig. 6,  $\alpha_1$  an die Stelle von A, and es geht nun  $\alpha_1\delta_1$ ,  $\beta_1\gamma_1$  durch P', chenso  $\alpha_2\delta_2$ ,  $\beta_2\gamma_2$ , während  $\alpha_1\gamma_1$ ,  $\beta_1\delta_1$ ,  $\alpha_2\gamma_2$ ,  $\beta_2\delta_2$  durch Q' gehen. Da nun  $\alpha_1\alpha_2$  im Durchschnitte i mit der Potenzlinie halbirt wird und ein um i mit dem Radius 101 beschriebener Kreis die Kreise M1 und M2 rechtwinklig schneidet, also auch durch die Punkte P', Q' geht (§. 1., 2.) so stehen  $\alpha_1\delta_1$  und  $\alpha_2\delta_2$ ,  $\alpha_1\gamma_1$  und  $\alpha_2\gamma_2$ , und, dieselbe Betrachtung auf  $\beta_1 \beta_2$ , oder eine der inneren Tangenten angewendet,  $\beta_1 \gamma_1$ und  $y_2\beta_2$ ,  $\beta_1\delta_1$  und  $\beta_2\delta_2$  auf einander senkrecht.

Liegt der Punkt A (Taf. IV. Fig. 6.) in einem der Berührungspunkte der von Q' an den Kreis M gelegten Tangenten, so geht der Kreis M über in den Punkt Q' und alle durch die Tangenten AB, AC erzeugten Sehnen DE gehen durch diesen Punkt. Die durch den andern Punkt P' gehende AP' muss nach dem Vorhergebenden den Kreis M im Berührungspunkte einer gemeinschaftlichen Tangente mit dem Kreise M, an dessen Stelle Q'ttitt, also im Berührungspunkte der andern von Q' an Kreis M gelegten Tangente treffen. Diese Verhältnisse bleiben dieselben, wenn auch ein anderer Kreis an die Stelle des angenommenen

ises M tritt: für alie Kreise des Systems muss die Verbingslinie der Berührungspunkte der von Q' daran gelegten Tanten durch P' geben, und da diese Verbindungslinie auf der trailinie senkrecht steht, so folgt, dass sie für alle Kreise des tems dieselbe ist. Diese Verbindungslinie ist die Polare des aktes Q' für den jedesmal gewählten Kreis M, und da auf ihr Pole aller durch Q' gehenden Geraden liegen müssen, so müssich die inneren und äusseren gemeinschaftlichen Tangenten derselben schneiden, denn diese Durchschnittspunkte sind die et Verbindungslinien der Berührungspunkte. In Taf. V. Fig. 7.

71, 72 solche Durchschnittspunkte. Diese Betrachtungen fühzu folgendem Zusatze zum Lehrsatz I.

Zusatz. Die zum Systeme der Kreise gehörenden Punkte die Durchschnitte der Verbindungslinien ungleichartiger Berungspunkte der gemeinschaftlichen Tangenten irgend zweier sie des Systems, und diese Verbindungslinien stehen in den akten auf einander senkrecht. Die Polare eines der beiden kte für irgend einen kreis ist die im andern auf der Centralerrichtete Senkrechte, und auf diesen Senkrechten liegen Durchschnittspunkte ungleichartiger gemeinschaftlicher Tanten irgend zweier Kreise des Systems. Legt man vom Durchnittspunkte einer dieser beiden Senkrechten mit einem Kreise Systems Tangenten an die anderen Kreise des Systems, so en die dadurch bestimmten Sehnen durch den Fusspunkt der Ern Senkrechten.

2. Es mögen jetzt (Taf. IV. Fig. 6.) von einem zweiten Punkte des Kreises M, ebenso wie es von A geschab, Tangenten den Kreis  $M_1$  gelegt werden, und es sei die Bezeichnung diebe, aber mit accentuirten Buchstaben. Da dann AD und A'D' 🔭 😼 elben Kreis  $M_1$  berühren, so müssen nach dem 4. Satze in §. 6., 2. 🚵 AA' und DD' Tangenten desselben Kreises sein, und die rührungspunkte b, c müssen auf der Geraden BB' liegen. Da h AD und A'E' denselben Kreis M, berühren, so müssen fer-AA' und DE' Tangenten eines und desselben Kreises sein den Berührungspunkten b' und f auf der Geraden BC'. Die ade AA' hat überhaupt nur zwei Berührungskreise; der Beungspunkt des einen b liegt zwischen A und A', der des ana b' jenseits der Potenzlinie in derselben Entfernung von deren. Es ist klar, dass BB' und BC' die Linie AA' nicht in welben Punkte treffen können, wie es doch der Fall sein müsste. op DD' und DE' demselben dieser beiden Berührungskreise ehören sollten. Durch Anwendung derseiben Schlüsse auf AE A'E' und auf AE und A'D' findet man, dass auch EE' und

ED' Tangenten der Berührungskreise von AA' sein müssen un zwar so, dass DD' und EE' dem einen. DE' und D'E dem an dern angehören. Die Tangenten AD und A'D' berühren den Kreif  $M_1$  so, dass derselbe vom Berührungspunkte aus für beide Tar genten nach derselben Seite sich erstreckt, oder dass die Drehun der Tangenten um die Ausgangspunkte A, A', nach der Erstreckung des Kreises hin, dieselbe ist. Die Taugenten AD und A'D' so len daher gleichartige Tangenten in Bezug auf die Punkte A un A' beissen: ein Begriff, der sich auch auf Tangenten verschie dener Kreise anwenden lässt und der im Folgenden noch häufigt Anwendung finden wird. Gleichartig sind sonach auch AE, A'E ungleichartig aber AD und A'E', sowie A'D' und AE, und die durch gleichartige Tangenten erzeugten Sehnen berühren der einen, die durch ungleichartige erzeugten den andern der beide Berührungskreise von AA'. Diese Berührungskreise sind abe völlig unabhängig vom Kreise  $M_1$  und müssen dieselben bleiben weichen andern Kreis des Systems man auch an die Stelle vol M, setzt.

Die gegenüberstehenden Seiten des Vierecks BB'CC' schoel den sich in den festen Punkten b, b', während die Diagonale BC, B'C' durch die ebenfalls festen Punkte a, a' gehen. Di nun diese Diagonalen die Linie bb' stets in Punkten schneider müssen, die mit 🗗 und b' harmonisch sind, so bilden sie in a und a' projectivische Strablenbüschel. Fällt der veränderliche Kreit M, mit dem inneren Berührungskreise der Linie AA', der der Berührungspunkt b hat, zusammen, so liegen B, C, B', C' all bin 6, welcher Punkt dann der gemeinschaftliche Einschnittspunkt der Diagonalen in AA' ist. An die Stelle von b tritt b', wenn der andere Berührungskreis von AA' zum Kreise M, genommen wird. Geht BC durch A, so muss, weil A' der vierte harmo nische Punkt zu b', A, b ist, B'C' durch A' gehen und M, fäll mit M zusammen. Geht umgekehrt BC durch A', so muss B'C' durch A gehen, und es bestimmt sich M, durch ein Perpendikel von A auf aA' oder von A' auf a'A, welche Perpendikel also die Centrale in demselben Punkte treffen müssen.

Nach bekannter Eigenschaft der Kreisvierecke und der in ihren Ecken an den Kreis gelegten Tangenten liegen die Durchschnitte zweier Seitenpaare des Vierecks mit zwei Ecken des Tangenten vierecks auf gerader Linie und zwar harmonisch. Es sind demnach einerseits der Durchschnitt von BC mit B'C', der Durchschnitt von AB mit A'C', der Punkt 6 und der Durchschnitt von AC mit A'B', andererseits der Durchschnitt von AB mit A'B' der Durchschnitt von AC mit

C' und der Punkt b' harmonische Punkte. Die dritte hiezu ge-Brige Gruppe bilden A', b, A, b'. Die erste Gruppe liegt auf Polaren von b', die zweite auf der Polaren von b, die dritte of der Polaren des Durchschnitts von BC mit B'C', für den Kreis M<sub>1</sub>.

Wählt man den einen der zum Systeme gehörigen Punkte, B. P', zum Kreise M1, so fällt der Unterschied der gleicharti en und ungleichartigen Tangenten weg, und statt der vier Sehen DD', EE', DE', D'E erhâlt man nur eine, welche gemeinzhastliche Tangente der Berührungskreise von AA' sein muss, ad zwar, da die Verbindungslinien der Berührungspunkte dieser linie und der Linie  $AA^\prime$  durch  $P^\prime$  gehen müssen, in welchem mankte sich B, C, B', C' vereinigen, eine mit AA' ungleichar-🗽 gemeinschaftliche Tangente der beiden Kreise, also im Fall Er Taf. IV. Fig. 6. eine innere. Die Taf. V. Fig. 7. macht dies an-**Phaulich**, wenn man für A und  $A_1$  die Punkte  $\alpha$  und  $\beta$ , tür b $m_{1}$  b' die l'unkte  $a_{1}$  und  $a_{2}$ , and  $M_{1}$  und  $M_{2}$  für die Mittelpunkte er Berührungskreise von AA' nimmt. Es muss  $\alpha P'$ ,  $\beta P'$  die purchschnittspunkte der inneren gemeinschaftlichen Tangente  $\delta_1\delta_2$ it dem Kreise M, namlich die Punkte γ' und δ' treffen. Ebenso suss dann  $\alpha'P'$  durch  $\gamma$ ,  $\beta'P'$  durch  $\delta$ ,  $\alpha Q'$  durch  $\gamma$ ,  $\beta Q'$  durch  $\delta \alpha' Q'$  durch  $\gamma'$ ,  $\beta' Q'$  durch  $\delta'$  gehen.

Die Linien von P' oder Q' nach b, a', b', a sind, wie aus robigen Betrachtung des Vierecks BB'CC' folgt, harmonische trablen, und da bP'b', bQ'b' rechte Winkel sind, so müssen b', P'b' die Winkel, welche P'a, P'a' bilden, Q'b, Q'b' die Winkel der Strahlen Q'a, Q'a' halbiren.

Die Einschnittspunkte der Linien DE in Aa, DE' in A'a', der die Punkte  $a_1$  und  $a_1'$ , welche nach der vorigen Nummer mit und den andern Mittelpunkten projectivisch sind, müssen eh unter einander projectivisch sein.

Wenn AA' durch Q' geht, so sind Aa und A'a' eine innere ad eine äussere gemeinschaftliche Tangente des Kreises M mit inem Kreise, dessen Mittelpunkt nach der eingeführten Bezeichung M oder M' zu nennen ist, welche beiden Punkte hier zummenfallen; die Berührungspunkte mit demselben sind a und a', o dass aa' durch Q' geht, wie das Taf. V. Fig. 7. zu sehen ist, enn man y statt A', a statt A, D' statt a', D statt a nimmt. In den beiden Berührungskreisen der AA' verwandelt sich der ne in den Punkt Q'. Wählt man Q' zum Kreise M<sub>1</sub>, so fallen Tangenten AB und AC sowohl, als A'B' und A'C' zusammen d die Sehnen DE und D'E' werden Tangenten, DE in A', so se es mit A'a', D'E' in A, so dass es mit Aa zusammenfällt,

und der Einschnittspunkt der Sehne DE in Aa, sowie der Ei schnittspunkt der Sehne D'E' in A'a' der Durchschnittspunkt von As und A's' ist, der, beiläufig erwährt, auf der in P' auf de Centrale errichteten Senkrechten liegt. In diesem Durchschnith punkte sind somit entsprechende Punkte vereinigt und die projec tivische Beziehung der Punkte a, , a2,.... mit den Punkten a, ', a2',... ist eine perspectivische. Wählt man P' zum Kreise  $M_1$  , so we den die andern gemeinschaftlichen Tangenten der Kreise M un If  $(M_3$  in Fig. 7.) die Sehnen DE, D'E', welche Aa und A'a' if den Punkten schneiden, die auf der in Q auf der Centralen et richteten Senkrechten liegen, woraus dann weiter folgt, dass ( der Mittelpunkt der perspectivischen Beziehung der Punkte a, un  $a_1'$  ist. Die Strahlen der Punkte a und a', nämlich BC und B'Csind chenfalls perspectivisch, da die nach Q', in welchem Punk b' liegt, gehenden, einander entsprechenden Strahlen in einen, 🙉 zusammenfallen. Andere entsprechende Strahlen sind  $\mathfrak{a}P'$  und g'P', ferner ab und a'b; und da b auf der in P' auf der Centrali errichteten Senkrechten liegt, welche die Polare des Punktes 🤄 für alle Kreise des Systems ist, also den zu AQ'A' vierten har monischen Punkt enthalten muss, so ist diese Senkrechte die Gerade, auf der sich die entsprechenden Strahlen der Punkte und a', oder die Linien BC und B'C' schneiden.

Steht AA' auf der Centralen senkrecht, so fallen wieder die Kreise M und M' in einen zusammen, für den und für M, A und A'a' gemeinschaftliche, und zwar gleichartige Tangenten sind Der Punkt b liegt im Durchschnitt von AA' mit der Centrallinie während b' im Unendlichen liegt und der dazu gehörige Berührungskreis in das System der Potenzlinie und unendlichen Linie sich verwandelt. Die diesen Kreis berührenden Schnen DE', D'I sind der Potenzlinie parallel, welche Richtung auch die Verbindungslinien der entsprechenden Punkte a, und a,' haben. Die Sehnen DE und D'E', ferner DD' und EE', sowie die Polarer BC und B'C' von A und A' kreuzen sich auf der Centrale und liegen symmetrisch gegen dieselhe.

In diesen Betrachtungen sind folgende Sätze entbalten.

Lehrsatz II. Gehen von zwei Punkten eines Kreises eine Systems an die verschiedenen Kreise desselben Systems Tangen ten, welche den ersten Kreis wieder schneiden, so erzeugen jedt zwei nicht von demselben Punkte ausgegangenen Tangenten Schnen, welche sich als Tangenten so an die beiden Berührungs kreise der Verbindungslinie der Punkte vertheilen, dass die durch ungleichartige Tangenten erzeugten den einen, die durch gleich artige Tangenten erzeugten den andern berühren. Die von der

Polaren der Punkte gehildeten Strahlenbüschel, sowie die Einschnittspunkte der durch Tangenten desselben Punktes erzeugten Sehuen in die in diesem Punkte an den ersten Kreis gelegte Tanzente, sind unter einander und mit den Mittelpunkten der verchiedenen Bestimmungskreise projectivisch. Diese projectivische Beziehung geht in perspectivische über, wenn die beiden Punkte bliegen, dass sie Berührungspunkte gemeinschaftlicher Tangendes Kreises mit irgend einem Kreise des Systems sind.

Zusatz. Ungleichartige gemeinschaftliche Tangenten zweier Greise eines Systemes werden von irgend einem dritten Kreise es Systems so geschnitten, dass ein Paar der Verbindungslinien er Schnittpunkte sich in einem der beiden zum Systeme gehörenen Punkte schneiden, das andere Paar dann natürlich auf der olaren dieses Punktes, d. h. auf der im andern Punkte auf der eutrale Senkrechten.

Der Beweis des Zusatzes liegt in der Betrachtung des Falls, ss für irgend ein Paar Punkte A, A' der Punkt P' als Kreis genommen wird.

Interessant ist noch, dass eine Gerade durch den Durchschnitt weier ungleichartigen gemeinschaftlichen Tangenten, durch  $\tau_2$  z. B. Taf. V. Fig. 7.), mit der Verbindungslinie der Berührungspunkte  $\delta_2$  parallel gezogen, auf der Verbindungslinie  $\alpha_1\delta_1$  der Berührungspunkte des andern Kreises senkrecht stehen, und da  $\alpha_1\delta_1$  is Polare von  $\tau_2$  für Kreis  $M_1$  ist, durch den Mittelpunkt  $M_1$  eses Kreises gehen muss.

3. Ausser den in der vorigen Nummer betrachteten Seitenharen DD, EE' und DE', D'E des Vierecks DD'EE' muss neh, nach §. 6.. das dritte, DE, D'E', einen gemeinschaftlichen Serührungskreis haben, und zwar so, dass alle sechs Berührungswunkte c auf DD', d auf EE', f auf DE', I auf D'E, g auf D'E', auf DE in gerader Linie liegen. Für die Sehne DE ist schon a der ersten Nummer dieses Paragraphen der Berührungskreis M it dem Berührungspunkte K<sub>1</sub> in der Linie BC nachgewiesen, dem für die Sehne D'E' der Berührungskreis M' mit dem Berührungspunkte K<sub>1</sub>' im Durchschnitt von B'C' mit D'E' entspricht. Is fragt sich jetzt, ob der gemeinschaftliche Berührungskreis der Sehnen DE und D'E' mit einem dieser Kreise M und M' zusamenfällt. Die Vierecke BB'CC' und DD'EE' liegen so, dass mei Paare zugeordneter Seiten ein und dieselbe Gerade cf in enselben Punkten treffen:

BB' and DD' in  $\epsilon$ , CC' and EE' in  $\delta$ ,

BC' und DE' in f, B'C und DE in f.

Da nun die sechs Durchschnittspunkte der drei Paare zuge ordaeter Seiten eines Vierecks mit einer Geraden eine Involution bilden, also der sechste Punkt durch die fünf andern unzweiden tig bestimmt ist, so folgt, dass von den dritten Seitenpaaren 🕊 Vierecke entweder beide Seiten die Linie of in denselben Punk ten schneiden, oder keine mit einer des andern Paars ihren Durch schnittspunkt auf of hat. Sollte also z B. der Kreis M der ge meinschaftliche Beruhrungskreis der Sehnen DE und D'E' sein oder sollte  $K_1$  mit h zusammenfallen, BC und if sich in demse ben Punkte schneiden wie DE und of, so müssten im Allgemei nen auch B'C' und D'E' sich auf  $\mathfrak{cf}$  schneiden und  $K_1'$  müsst mit g zusammenfallen; und da an D'E' in g our ein einziger  $B \in \mathbb{R}$ rührungskreis möglich ist, so müsste M mit M' zusammenfaller was nur in ganz besonderen Fällen stattfinden kann. Es folgt se dass im Allgemeinen der gemeinschaftliche Berührungskreis de Sehnen DE und D'E' nicht mit M oder M' zusammenfällt, das er also ein ganz bestimmter und zwar durch eine der beiden Sell nen vollkommen bestimmter Kreis ist, oder, da A und A' belie bige Punkte des Kreises M sind, dass er allein vom Kreise M und gar nicht vom Punkte A oder A' abhängt, vielmehr für alle Punkte des Kreises M derselbe ist. Es versteht sich von selbs dass es Lagen für den Punkt A gibt, bei welchen der in Red stehende Kreis mit dem Kreise M derselbe ist; und namentlich ist dies der Fall, wenn eine der Tangenten AB oder AC, z. 👢 AC, durch einen der Durchschnittspunkte der Kreise P (oder 🍪 geht; es fallen dann C, E und beide Berührungspunkte der Sehr DE ebenfalls nach P; die oben erwähnte Involution wird illuso risch und beweist nicht mehr, dass die Kreise M' und M zusam menfallen müssen. Der hier abgeleitete Satz bildet die Ergän zung des Lehrsatzes I.; er lautet:

Lehrsatz III. Die von den verschiedenen Punkten eine Kreises an einen zweiten Kreis gelegten Tangenten bestimmen at dem ersten Kreise Sehnen, welche einen dritten Kreis berühret der zum System der beiden ersten gebört.

4. Man nehme nun einen zweiten Bestimmungskreis  $M_2$  hin zu und lege an denselben von A und A' die, im Fall der Taf. IV. Fig. 6. gleichartigen Tangenten AFH und A'F'H'. Nach der zweite Nummer dieses Paragraphen müssen dann AA', DD', HH' det selben Berührungskreis haben und es müssen die Berührungspunkt A' auf A' und A' und A' ebenso in der Geraden A' liegen, wie A' und A'

 $oldsymbol{a}$ er  $oldsymbol{Geraden}$   $oldsymbol{B}B'$ , so dass diese Berührungspunkte abhängig von den Punkten A und A'. Weil aber auf diese Weise und IIII' denselben Kreis berühren, so müssen auch irgend Paar andere gegenüberstehende Seiten des Vierecks DD'HH'. 🕓 die Seiten DII und D'H', einen gemeinschaftlichen Berühskreis haben, so dass die Berührungspunkte auf et liegen. e Berührungspunkte erscheinen demgemass ebenfalls als ab- $\mathbf{p}_{\mathbf{q}}$  von den Punkten A und A', und man könnte meinen, der Shrungskreis ändere sich, wenn einer dieser Punkte seine 📭 auf dem Kreise M änderte. Jedenfalls bleibt es zweifelhaft, QH zwei Berührungskreise hat, ob der mit D'H' gemeinsame lacksquare Berührungspunkt auf der Geraden BF oder in solcher bat, dass seine Verbindungslinie mit A durch den Durchittspunkt von BH und DF geht (§. 4., 3.). Wollte man aber Erstere annehmen, so schuitten sich die Seiten AD und be, und bt, DH und at der Dreiecke ADH und bat auf gerader 📭, und es müssten daher die Verbindungslinien der entspreeden Ecken, namlich Ab, Dc, Ht sich in demselben Punkte neiden, was nicht möglich ist, da diese Linien Tangenten desen Kreises sind. Es bleiht sonach für den in Rede stehen-- Berührungspunkt nur die zweite der beiden Lagen übrig, und folgt, dass der Berührungskreis durch den Punkt A schon vollmen bestimmt ist, oder da A irgend ein Punkt des Kreises M dass er durch die Kreise  $M_1$  und  $M_2$  vollkommen bestimmt 🧃 für alle Punkte 🦪 derselbe ist. Hätte man statt der Tangente 🖤 die auf der andern Seite des Mittelpunkts an den Kreis  $M_2$ ende genommen und mit DH die Sehne zusammengestellt, che diese Tangente mit A'E' auf dem Kreise M erzeugte, oder 💼 man überhaupt irgend ein Paar durch gleichartige Tangenerzeugte Sehnen zusammengestellt, so ware man durch ahn-🐍 Betrachtungen zu demselben Berührungskreise gelangt. Die ine HE dagegen, mit H'E' oder irgend einer durch ungleichge Tangenten erzeugten Sehne zusammengestellt, führt auf 🧸 obigen Wege zu einem zweiten Berührungskreise, der für Beichartige Tangenten gilt. Somit ware denn auch der im Einge angeführte Poncelet'sche Satz, und zwar durch blosse metrische Betrachtungen, erwiesen. Des Zusammenhangs wegen Me ich diesen Satz hier nochmals auf.

Lebrsatz IV. Legt man von den verschiedenen Punkten Kreises eines Systems an jeden von zwei anderen Kreisen Systems eine Tangente, so bestimmen diese Tangenten auf ersten Kreise Sehnen, welche zwei feste Kreise des Systems Ahren, und zwar so, dass alle durch gleichartige Tangenten beit XXIII.

entstandenen Sehnen den einen, alle durch ungleichartige agenten entstandenen den anderen berühren.

Die Anwendung auf eine grössere Anzahl von Kreisen unliegt keiner Schwierigkeit. Hat man im Kreise M irgend Polygone, die man sich leicht ohne Figur vorstellen kann und durch ABCDE und A'B'C'D'E' bezeichnet seien, so dass und A'B', BC und B'C', u. s. w. Tangenten sind der Kreise  $M_2$ , u. s. w., so werden auch die letzten Seiten EA, E'A' begenten desselben Kreises  $M_3$  sein, wenn nur in Bezug auf gle artige oder ungleichartige Lage, BA und BC für B, CB und für C, DC und DE für D sich ebenso verbalten wie B'A' B'C' für B', C'B' und C'D' für C', D'C' und D'E' für D'.

Die Anzahl der für die gegebenen Kreise möglichen Berungskreise der letzten Polygonseite wächst natürlich mit der zahl der gegebenen Kreise: es sind deren für zwei Kreise steur drei vier, für vier acht und so fort nach Potenzen von Z

Es seien (Taf. V. Fig. 7.) die Bestimmungskreise wieder  $M_1$ ,  $M_2$  bezeichnet,  $\alpha$ ,  $\beta$ ,  $\alpha'$ ,  $\beta'$  seien die Einschnittspunkte äusseren gemeinschaftlichen Tangenten dieser Kreise in den 🌠 M; γ, δ, γ', δ' die der inneren. Von β aus gehen an M,  $M_2$  die gleichartigen Tangenten  $\beta \alpha_1$ ,  $\beta \alpha_2$ , welche in dieselbe rade zusammenfallen und als Sehne die Tangente αD in α er gen. Diese Tangente muss also auch eine Tangente des Be rungskreises  $M_3$  der durch gleichartige Tangenten erzeugten Se $oldsymbol{a}$ sein. Dasselbe gilt für die in α' an M gelegte Tangente, so für diejenigen, welche in  $\gamma$  und  $\gamma'$  an M gelegt werden, da  $\mathbf{a} \mathbf{r}$  $\delta \gamma_1$  und  $\delta \gamma_2$ , sowie  $\delta' \delta_1$  und  $\delta' \delta_2$ , gleichartige Tangenten der Kre  $M_1$  und  $M_2$  für den Punkt  $\delta$  und den Punkt  $\delta'$  sind. Für 😓 Punkte α, α', γ, γ' dagegen sind die gemeinschaftlichen Tang ten der Kreise  $M_1$  und  $M_2$  ungleichartig und es müssen daher in  $oldsymbol{eta}$ ,  $oldsymbol{eta}'$ ,  $oldsymbol{\delta}'$  an  $oldsymbol{M}$  gelegten Tangenten den für ungleichare Berührung geltenden Kreis berühren. Diese Betrachtung 🚺 zupächst zu einem Zusatze zum Lehrsatz IV.

Zusatz. Die Durchschnittspunkte des ersten Kreises den den beiden Bestimmungskreisen gemeinschaftlichen Tangten sind die Berührungspunkte seiner gemeinschaftlichen Tangten mit den beiden Berührungskreisen der erzeugten Sehnen.

Die obige Betrachtung macht es aber auch möglich, alle die Sätze von einer neuen und allgemeineren Seite aufzufassen.

Der Kreis M<sub>3</sub> ist durch den Punkt α vollkommen bestimmen biebt daher derselbe, so lange die gemeinschaftliche T

tente der Kreise M, und Ma, nämlich die Linie a,a, den Kreis 🏿 in demselben Punkte 🛭 schneidet. Wenn man also irgend ein har Kreise des Systems construirt, welche eine gerade Linie mibren, die durch einen festen Punkt geht, und von irgend einem inkte des durch diesen festen Punkt bestimmten Kreises des stems Tangenten an dieselben legt, so hestimmen diese mit u letztgenannten Kreise Sehnen, die einen festen Kreis berüh-Dabei ist Folgendes zu bedenken. Ist die durch α gebende rade eine aussere gemeinschaftliche Tangente ihrer Berührungsise und liegt der zweite Einschnittspunkt β ausserhalb der ührungspunkte  $lpha_1$  ,  $lpha_2$  , so müssen die erzeugenden Tangenten chartige sein, ebenso wenn die Linie eine innere gemeinschaft-Tangente ist und der zweite Einschnittspunkt zwischen den ahrungspunkten liegt; in den andern Fällen muss man ungleiche Tangenten wählen. Dass zu jedem festen Durchschnittskt a gemeinschaftlicher Tangenten von Kreispaaren eines Systems 🥤 noch drei andere feste Punkte hinzufinden, α', γ, γ', in wela sich die audern gemeinschaftlichen Tangenten der Paare peiden, ist aus den bisherigen Betrachtungen klar; man findet e Punkte durch den durch α gelegten Kreis und durch Gerade, man theils der Potenzlinie parallel, theils durch die Punkte und Q' zieht. Die in dieser Weise von a aus gezogenen Geen bilden zugleich die Grenzen zwischen gleichartigen und unzhartigen Bestimmungstangenten. Ist nämlich i der Durchmittspunkt der Linie α1α2 mit der Potenzlinie, so findet man die Thrungspunkte a1, a2 durch die Beziehung

$$\iota\alpha_1=\iota\alpha_2=\iota P'=\iota Q'.$$

So lange  $\alpha_1\alpha_2$  oder  $\alpha\beta$  zwischen  $\gamma$  und P' hindurchgeht, ist P', weil es dem stumpfen Winkel P' gegenüberliegt;  $\sigma$  also ein änsserer Aehnlichkeitspunkt und  $\beta$  liegt ausserhalb der hrungspunkte, so dass die Bestimmungstangenten gleichartige müssen. Geht  $\alpha\beta$  zwischen P' (oder  $\gamma'$ ) und  $\alpha'$  hindurch, ist  $P' > i\sigma$ ; der Punkt  $\sigma$  ist innerer Aehnlichkeitspunkt, wähe  $\beta$  die vorige Lage hat, so dass die Bestimmungstangenten leichartige sein müssen. Der gewonnene Lehrsatz ist nun:

Lehrsatz V. Legt man an jeden der beiden, zu einem bemmten System gehörenden Berührungskreise irgend eines Straheines festen Punktes, eine Tangente von irgend einem Punkte
durch den festen Punkt bestimmten Kreises, und zwar so,
se diese Tangenten in Bezug auf Gleichartigkeit oder Ungleichgkeit sich ebenso verhalten, wie die in dem Strahle vereinigten
genten für den zweiten Einschnittspunkt des Strahles, so be-

atimmen diese Tangenten mit dem durch den festen Punkt den Kreise Sehnen, welche Tangenten sind des zweiter rungskreises der im festen Punkte an den durch ihn bes Kreis gelegten Tangente.

Man nenne die von einem Punkte A des durch den f**este** α bestimmten Kreises M an den ersten Berührungskreis Strabls gelegten Tangenten a, und a, und es sei die p Bedingung des Lehrsatzes zu a<sub>1</sub> gehörende des Kreises 🧸 des zweiten Berührungskreises des Strahles, a2, die zu hörende  $a_2'$ ; ebenso  $b_1$  und  $b_1'$ ,  $b_2$  und  $b_2'$  für ein Paar rungskreise eines zweiten Strahles u s. w. Dann werden der Punkt A feststeht, auch durch die anderen, der Bec des Satzes nicht entsprechenden Tangentenpaare a, und 💰 und  $a_2$ ,  $b_1$  und  $b_2'$ ,  $b_1'$  und  $b_2$ , u. s. w. Schnen erzeugt, einen festen Berührungskreis haben. Denn bezeichnet mit Einschnittspunkte der Tangenten in den Kreis M entspri mit deutschen Buchstaben A1, A1', u. s. f., so sind nach satz V. A, A, A, 'A,' A,' B, B, B, 'B,' B,' B,' u. s. f. Tangenten de die Tangente in  $\alpha$  bestimmten Kreises,  $\mathfrak{A}_2\mathfrak{A}_2'$ ,  $\mathfrak{A}_1\mathfrak{A}_1'$ ,  $\mathfrak{B}_2\mathfrak{B}_2'$ aber Tangenten des durch die Tangente in A bestimmten nach Lehrsatz I. Betrachtet man also die Dreiecke 🍂 A, A, 'A,', B, B, B,', u. s. f., so sind zwei Seiten derselber genten fester Kreise, also auch die dritten.

Strahlen in der obigen Beziehung  $a_1$  und  $a_2$ ,  $a_1'$  und  $a_2'$ ,  $b_2'$ ,  $b_1$  und  $b_2$ , u. s. f ein Strahlensystem bilden, das jeweibigen Kreis, unabhängig von dem Systeme, aus dem dar lensystem hervorgegangen, in Sehnen schneidet, die Tareines zweiten Kreises sind, wenn der Mittelpunkt A dieses lensystems in irgend einen Punkt des Umfangs des Kreitlegt wird. Denn die zu den Winkeln des Strahlensystem Peripheriewinkeln gehörenden Sehnen haben unter einander dasselbe Verhältniss, welches auch der Kreis sei, und des sammtheit dieser Sehnen für irgend einen Kreis ist der Geheit derselben für den Kreis Mähnlich.

## §. 10.

Die Gleichung zwischen den Radien und Mittelpe entfernungen.

1. Die Ableitung der Gleichung, die sich schon und §. 8. ergeben hat, ist nun, nachdem die geometrisch

mgen des §. 9. vorausgegangen, auf einfachere Art möglich. ann irgend einen besonderen Fall zu Grunde legen, z. B. ass der Ausgangspunkt der bestimmenden Tangenten einer meinschaftlichen Punkte des Systems, oder den, dass dereiner der in der Centrale befindlichen Punkte des Kreises Zu der einfachsten Art aber führt der Zusatz zum Lehr
7. des vorigen Paragraphen. Die Tangente in α (Taf. V.), deren zweiter Berührungskreis D zum Berührungspunkte hneide die Potenzlinie in n; αK liege zwischen der Cen
9. und der gemeinschaftlichen Tangente der Kreise M₁ und enkrecht auf dieser, die Senkrechte von α auf die Potenz
1. i gleich x. Es ist dann

$$\frac{M_2\alpha_2-\alpha K}{\alpha\alpha_2}=\frac{\alpha K-M_1\alpha_1}{\alpha\alpha_1},$$

$$\alpha K(\alpha \alpha_1 + \alpha \alpha_2) = M_2 \alpha_2 \cdot \alpha \alpha_1 + M_1 \alpha_1 \cdot \alpha \alpha_2$$
,

nach der eingeführten Bezeichnung  $MM_1 = q_1$ ,  $MM_2 = q_2$ ,  $r_2$ ,  $M_1\alpha_1 = r_1$ ,  $M\alpha = r$  gesetzt:

$$\alpha K = \frac{r_2 \cdot \sqrt{2q_1 x} + r_1 \sqrt{2q_2 x}}{\sqrt{2q_1 x} + \sqrt{2q_2 x}}$$

$$= \frac{r_2 \sqrt{q_1} + r_1 \sqrt{q_2}}{\sqrt{q_1} + \sqrt{q_2}}.$$

it nun  $\alpha\eta$  auf  $\alpha M$ ,  $\alpha\iota$  auf  $\alpha K$ ,  $\iota\eta$  auf MK senkrecht, so dass

Dr. 
$$\alpha i \eta \infty$$
 Dr.  $\alpha KM$ 

$$\alpha \iota : \alpha \eta = \alpha K : \alpha M.$$

ist

$$\alpha \eta = \eta \vartheta = \frac{1}{2} \alpha \vartheta$$

 $1M_3$  durch  $q_3$  bezeichnet,

$$\alpha \vartheta = \sqrt{2q_3x}.$$

ınkt  $\iota$  ist die Mitte von  $\alpha_1\alpha_2$ , und es ist

$$\alpha_2\alpha - \alpha_1\alpha = 2\alpha\iota$$
,

$$\alpha \iota = \frac{1}{2} (\sqrt{2q_2x} - \sqrt{2q_1x}),$$

velche Werthe die Proportion übergeht in

$$\frac{1}{3}(\sqrt{2q_2x}-\sqrt{2q_1x}):\frac{1}{3}\sqrt{2q_3x}=\alpha K:r$$

$$\alpha K = \frac{r(\sqrt{q_3} - \sqrt{q_1})}{\sqrt{q_3}}$$

folglich

Man überzeugt sich leicht, dass diese Gleichung gilt, we die an  $M_1$  und  $M_2$  gelegten Tangenten gleichartig sind, und da sie für ungleichartige Tangenten übergeht in

$$\frac{r_1 \sqrt{q_2} - r_2 \sqrt{q_1}}{\sqrt{q_2} - \sqrt{q_1}} = \frac{r(\sqrt{q_2} + \sqrt{q_1})}{\sqrt{q_3}}. \quad . \quad . \quad (2)$$

Mittelst des Stewart'schen Satzes, nach welchem

$$\begin{split} r^2(q_2-q_1) + r_2^2q_1 - r_1^2q_2 &= q_1q_2(q_2-q_1), \\ q_2-q_1 &= (\sqrt{q_2} + \sqrt{q_1})(\sqrt{q_2} - \sqrt{q_1}) = \frac{r_1^2q_2 - r_2^2q_1}{r^2 - q_1q_2}, \end{split}$$

gehen die Gleichungen (I) und (2) über in

$$\sqrt{q_3} - \frac{r(r_1 \sqrt{q_2} - r_2 \sqrt{q_1})}{r^2 - q_1 q_2}, \dots$$
 (3)

$$\sqrt{q_3} = \frac{r(r_1 \sqrt{q_2} + r_2 \sqrt{q_1})}{r^2 - q_1 q_2}. \qquad (4)$$

Diese letzteren Formen muss man wählen, wenn die beide gegebenen Kreise in einen zusammenfallen,  $q_2=q_1$  wird. Fi gleichartige Tangenten fällt der Kreis  $M_3$  mit M zusammen wes ist

$$\sqrt{q_3}=0.$$

Für ungleichartige erhält man:

$$\sqrt{q_3} = \frac{2rr_1\sqrt{q_1}}{r^2 - {q_1}^2}.$$

Ist für diesen Fall der Gleichheit von  $q_2$  und  $q_1$  der Kreis gegeben, so gibt es zwei Kreise  $M_1$ , deren einer die Linie a in P, deren anderer die Linie  $\alpha Q$  in Q berührt, wenn  $\alpha$  wie ber den Berührungspunkt der gemeinschaftlichen Tangente der Kreise M und  $M_3$  bedeutet; denn (Lehrs. V.) nur für die Stra

', αQ fallen die beiden Bestimmungskreise, welche die n des Punktes α berühren müssen, in einen zusammen. s den obigen Gleichungen (1) und (2) überzeugt man sich zenn man nicht geometrische Betrachtungen vorzieht, dass ührungen entweder für alle Ecken des dem Kreise M einsbenen Dreiecks ungleichartig, oder für zwei Ecken gleichir die dritte ungleichartig sind, indem die Gleichungen nur nden zwei Weisen neben einander bestehen können, ent-

$$\begin{cases} r_1 \sqrt{q_3 q_2} + r_2 \sqrt{q_1 q_3} = r(q_1 - q_2), \\ r_1 \sqrt{q_3 q_2} + r_3 \sqrt{q_1 q_2} = r(q_1 - q_3), \\ r_2 \sqrt{q_1 q_3} - r_3 \sqrt{q_1 q_2} = r(q_3 - q_2), \end{cases}$$

$$\begin{cases} r_1 \sqrt{q_2 q_3} - r_2 \sqrt{q_1 q_3} = r(q_2 - q_1), \\ r_1 \sqrt{q_3 q_2} - r_3 \sqrt{q_1 q_2} = r(q_3 - q_2), \\ r_3 \sqrt{q_1 q_2} - r_2 \sqrt{q_1 q_3} = r(q_2 - q_3). \end{cases}$$

den Gleichungen (1) und (3) gewinnt man durch Elimiron  $r_2$  (oder  $r_1$ ) noch eine neue Form:

$$2rr_1 \sqrt{q_2q_3} = r^2(q_2 - q_1 + q_3) - q_1 \cdot q_2 \cdot q_3 
= r^2(q_2 + q_3) - q_1(r^2 + q_2q_3)$$
(5)

(2) und (4) erhält man dieselbe Gleichung.

Der durch diese Gleichungen ausgedrückte Zusammenhang n den Berührungskreisen der Sehnen eines Kreises führt moneuen selbständigen Beweise des Lehrsatzes IV. Esch nämlich die allgemeine Gültigkeit der Gleichungen leicht, wenn dieselbe für einen einzigen besondern Fall erwie-Um die Untersuchung von der Realität oder Unmöglichgemeinschaftlichen Tangenten oder der Durchschnittspunkte ise unabhängig zu machen, wähle ich den Endpunkt G. Fig. 8.) des in der Centrale liegenden Durchmessers GHeises M. Von G gehen an die Kreise M1 und M2 die tigen Tangenten GaA, GbB; A1 und B1 sind die Pronder Punkte A und B auf OM. Es ist dann, die Radien telpunktsentferpungen wie bisher bezeichnet, und OM=m

$$GA: GH = Ga: GM_1$$
,

$$Ga = \sqrt{2q_1 \cdot GO} = \sqrt{2q_1 \cdot (r+m)}$$
,

folglich

$$GA = \frac{2r\sqrt{2q_1(r+m)}}{r+q_1},$$

ebenso

$$GB = \frac{2r\sqrt{2q_2(r+m)}}{r+q_2}.$$

Wählt man für AB den hier allein zulässigen Berührung  $M_3$ , dessen Berührungspunkt zwischen A und B liegt, so

$$AB = \sqrt{2q_3 \cdot OA_1} + \sqrt{2q_3 \cdot OB_1}$$

Ferner ist

$$Aa = \sqrt{2q_1 \cdot OA_1}$$
,
 $Aa : Ga = HM_1 : GM_1$ ,
 $Aa = Ga \cdot \frac{r - q_1}{r + q_1}$ ;

folglich

$$\sqrt{2q_1 \cdot OA_1} = \sqrt{2q_1(r+m)} \frac{r-q_1}{r+q_1},$$

$$\sqrt{OA_1} = \sqrt{r+m} \cdot \frac{r-q_1}{r+q_2};$$

ebenso

$$\sqrt{OB_1} = \sqrt{r+m} \cdot \frac{r-q_2}{r+q_2}.$$

Für HA und HB findet man

$$HA: M_1\mathfrak{a} = HG. M_1G,$$

$$HA = \frac{2rr_1}{r+q_1},$$

und ebenso

$$HB = \frac{2r\dot{r_2}}{r + q_2}.$$

Nach dem ptolemäischen Satze ist

$$AB.GH + AG.HB = BG.AH$$

wenn man hier die gefundenen Werthe einsetzt:

$$\frac{2r\sqrt{2q_3}\cdot\sqrt{r+m}\left(\frac{r-q_1}{r+q_1}+\frac{r-q_2}{r+q_2}\right)+\frac{2r\sqrt{2q_1(r+m)}}{r+q_1}\cdot\frac{2rr_2}{r+q_2}}{\frac{2r\sqrt{2q_2(r+m)}}{r+q_2}\cdot\frac{2rr_1}{r+q_1}},$$

che Gleichung sich leicht auf die Gleichung (3) der vorigen mmer zurückführen lässt. Hätte man ein Paar ungleichartige genten GbB und Ga'A' gewählt, so würde man zu der Gleinig (4) gelangt sein. Die Gleichungen der vorigen Nummer dalso für den Berührungskreis einer Sehne erwiesen, welche sch Tangenten entsteht, die von G ausgehen; und zwar ist zu werken, dass für eine durch gleichartige Tangenten von G aus standene Sehne das  $g_3$  kleiner ist, als das zu ungleichartigen ngenten gehörende, wovon man sich augenblicklich durch die eichungen überzeugt.

Es muss nun gezeigt werden, dass wenn die Endpunkte einer AB mit G verbunden werden, die Gleichungen nicht nur Aufündung des Berührungskreises der Sehne AB, aus denen GA und GB, sondern auch zur Aufündung eines dieser letzen aus den beiden anderen dienen, oder dass sie überhaupt tig sind, wenn nur eine Ecke des Dreiecks in G liegt.

Da von A an den Kreis  $M_3$  noch eine Tangente gebt, ausser B, die man sich unter AB vorstelle, so gibt es auch ausser GB ch eine zweite GB, welche mit GA den Kreis  $M_3$  hervorbringt. For zu dieser Sehne GB gehörende Berührungskreis, derjenige tärlich, dessen Berührungspunkt zwischen G und B liegt, habe B Mittelpunkt B, und es sei B B auf dem Bogen sischen A und G liegen muss, so ist, übereinstimmend mit der merkung über gleichartige und ungleichartige Tangenten,

$$q_2 < q_2$$

den Gleichungen (1) und (3)

$$(r_1 \sqrt{q_2} + r_2 \sqrt{q_1}) \cdot \sqrt{q_3} = r(q_2 - q_1),$$
  
 $(r_1 \sqrt{q_2} - r_2 \sqrt{q_1}) \cdot r = \sqrt{q_3} (r^2 - q_1 q_2)$ 

det man

$$2.r_1\sqrt{q_2}.r\sqrt{q_3}=r^2(q_2-q_1)+q_3(r^2-q_1q_2).$$

da nach dem Stewart'schen Satze

$$r^3 \cdot (q_1 - q_3) + r_1^2 \cdot q_3 - r_3^2 \cdot q_1 = q_1 \cdot q_3 (q_1 - q_3),$$
  
 $r_1^2 q_3 - r_3^2 q_1 = (q_3 - q_1) (r^2 - q_1 q_3),$ 

und die vorige Gleichung sich umformen läset in

$$2rr_1\sqrt{q_2q_3}=r^2(q_3-q_1)+q_2(r^2-q_1q_3)$$
,

so ergibt sich, wenn man  $r^2-q_1q_3$  eliminirt:

$$\begin{split} 2r\tau_1 \sqrt{q_2q_3} \, (q_3-q_1) &= r^2 \, (q_3-q_1)^3 + q_2 (r_1{}^2q_1-r_3{}^2q_1) \,, \\ r^2 \, (q_3-q_1)^2 - 2r\tau_1 \sqrt{q_2q_3} \, (q_3-q_1) + r_1{}^2q_2q_3 = r_3{}^2q_1q_2 \,, \\ r \, (q_3-q_1) - r_1 \sqrt{q_2q_3} = \pm \, r_3 \sqrt{q_1q_2} \,, \\ \sqrt{q_2} &= \frac{r \, (q_3-q_1)}{r_1 \sqrt{q_3} \pm r_2 \sqrt{q_1}} \,, \end{split}$$

oder, da  $q_1 > q_0$ :

$$\sqrt{q_2} = \frac{r(q_1 - q_3)}{-r_1 \sqrt{q_3 \mp r_3} \sqrt{q_1}},$$

weiche Werthe sich ihrer Grösse gemäss so vertheilen, dass

$$\sqrt{q_2} = \frac{r(q_1 - q_3)}{r_3 \sqrt{q_1 - r_1} \sqrt{q_3}},$$

$$\sqrt{q_2} = -\frac{r(q_1 - q_3)}{r_3 \sqrt{q_1 + r_1} \sqrt{q_3}}.$$

Das Vorzeichen — im Werthe von  $\sqrt{q_2}$ , welches übrige auf  $q_2$  selbst keinen Einfluss hat, kommt daher, dass man veiner Gleichung ausgegangen ist, in welcher  $q_2 > q_1$  war, werend  $q_2 < q_1$ , so dass für  $q_2$  und das zugehörige  $r_2$  die Differer  $r_1 \sqrt{q_2 - r_2} \sqrt{q_1}$  hätte umgestellt und in  $r_2 \sqrt{q_1 - r_1} \sqrt{q_2}$  verwadelt werden müssen.

Nachdem nun die Gültigkeit der Gleichungen (1) bis (4) Dreiecke nachgewiesen ist, die eine Ecke in G haben, fehlt noch der Beweis der allgemeinen Gültigkeit. Man nehme ein belieb ges Dreieck ABC und verbinde dessen Ecken mit G und der sich dann die Berührungskreise der sechs entstandenen Sehme deren Berührungspunkte alle zwischen den Endpunkten der Sehnen liegen mögen. Der Berührungskreis von GA sei  $M_1$ , von  $GB-M_2$ , von  $GC-M_6$ , von  $AB-M_3$ , von  $AC-M_6$ ,

 $BC-M_5$ . Man hat dann mit Berücksichtigung der Art der Berührung für das Dreieck CBG:

$$\frac{\sqrt{q_6}}{r} = \frac{q_2 - q_5}{r_4 \sqrt{q_2} + r_2 \sqrt{q_5}} = \frac{r_5 \sqrt{q_2} - r_2 \sqrt{q_5}}{r^2 - q_2 q_5},$$

stir das Dreieck CAG:

$$\frac{\sqrt{q_6}}{r} = \frac{q_1 - q_4}{r_4 \sqrt{q_1} + r_1 \sqrt{q_4}} = \frac{r_4 \sqrt{q_1} - r_1 \sqrt{q_4}}{r^2 - q_1 q_4},$$

**f**olglich

$$\frac{q_2-q_5}{r_5\sqrt{q_2}+r_2\sqrt{q_5}} = \frac{r_4\sqrt{q_1}-r_1\sqrt{q_4}}{r^2-q_1q_4},$$

$$\frac{q_1-q_4}{r_4\sqrt{q_1}+r_1\sqrt{q_4}} = \frac{r_5\sqrt{q_2}-r_2\sqrt{q_5}}{r^2-q_2q_5},$$

eder

$$(q_2-q_5)(r^2-q_1q_4)=(r_5\sqrt{q_2}+r_2\sqrt{q_5})(r_4\sqrt{q_1}-r_1\sqrt{q_4}),$$

$$(q_1-q_4)(r^2-q_2q_5)=(r_5\sqrt{q_2}-r_2\sqrt{q_5})(r_4\sqrt{q_1}+r_1\sqrt{q_4}).$$

Nun ist

$$(q_2-q_5)(r^2-q_1q_4)-(q_1-q_4)(r^2-q_2q_5)$$

$$=(q_2-q_1)(r^2-q_4q_5)-(q_5-q_4)(r^2-q_1q_2),$$

$$(r_{5}\sqrt{q_{2}}+r_{2}\sqrt{q_{5}})(r_{4}\sqrt{q_{1}}-r_{1}\sqrt{q_{4}})-(r_{5}\sqrt{q_{2}}-r_{2}\sqrt{q_{5}})(r_{4}\sqrt{q_{1}}+r_{1}\sqrt{q_{4}})$$

$$=(r_{5}\sqrt{q_{4}}+r_{4}\sqrt{q_{5}})(r_{2}\sqrt{q_{1}}-r_{1}\sqrt{q_{2}})$$

$$-(r_{5}\sqrt{q_{4}}-r_{4}\sqrt{q_{5}})(r_{2}\sqrt{q_{1}}+r_{1}\sqrt{q_{2}}) ,$$

**folglich** 

$$(q_{2}-q_{1})(r^{2}-q_{4}q_{5})-(q_{5}-q_{4})(r^{2}-q_{1}q_{2})$$

$$=(r_{5}\sqrt{q_{4}}+r_{4}\sqrt{q_{5}})(r_{2}\sqrt{q_{1}}-r_{1}\sqrt{q_{2}})$$

$$-(r_{5}\sqrt{q_{4}}-r_{4}\sqrt{q_{5}})(r_{2}\sqrt{q_{1}}+r_{1}\sqrt{q_{2}}).$$

Zugleich ist, wegen des Dreiecks ABG:

$$q_{2}-q_{1}=\frac{(r_{1}\sqrt{q_{2}}+r_{2}\sqrt{q_{1}})\sqrt{q_{3}}}{r},$$

$$r_{1}\sqrt{q_{2}}-r_{2}\sqrt{q_{1}}=\frac{(r^{2}-q_{1}q_{2})\sqrt{q_{3}}}{r},$$

und nach dem Stewart'schen Satze:

$$r^{2} \cdot (q_{5} - q_{4}) + r_{5}^{2} \cdot q_{4} - r_{4}^{2} q_{5} = q_{4} \cdot q_{5} (q_{5} - q_{4}),$$

$$r_{5} \sqrt{q_{4}} - r_{4} \sqrt{q_{5}} = \frac{(q_{5} - q_{4}) (q_{4} q_{5} - r^{2})}{r_{5} \sqrt{q_{4}} + r_{4} \sqrt{q_{5}}},$$

wodurch die Gleichung übergeht in

$$(r_{1} \sqrt{q_{2}} + r_{2} \sqrt{q_{1}}) (r^{2} - q_{4}q_{5}) \frac{\sqrt{q_{3}}}{r} - (q_{5} - q_{4}) (r^{2} - q_{1}q_{2})$$

$$= -(r^{2} - q_{1}g_{2}) (r_{5} \sqrt{q_{4}} + r_{4} \sqrt{q_{5}}) \frac{\sqrt{q_{3}}}{r}$$

$$- \frac{(q_{5} - q_{4}) (q_{4}q_{5} - r^{2}) (r_{2} \sqrt{q_{1}} + r_{1} \sqrt{q_{2}})}{r_{5} \sqrt{q_{4}} + r_{4} \sqrt{q_{5}}}$$

oder

$$\frac{\sqrt{q_{3}}}{r} \{ (r^{2} - q_{4}q_{5}) (r_{1} \sqrt{q_{2}} + r_{2} \sqrt{q_{1}}) + (r^{2} - q_{1}q_{2}) (r_{5} \sqrt{q_{4}} + r_{4} \sqrt{q_{5}}) \} 
= \frac{q_{5} - q_{4}}{r_{5} \sqrt{q_{4}} + r_{4} \sqrt{q_{5}}} \{ (r^{2} - q_{1}q_{2}) (r_{5} \sqrt{q_{4}} + r_{4} \sqrt{q_{5}}) 
+ (r^{2} - q_{4}q_{5}) (r_{1} \sqrt{q_{2}} + r_{2} \sqrt{q_{1}}) \}$$

oder

$$\frac{\sqrt{q_8}}{r} = \frac{q_5 - q_4}{r_5 \sqrt{q_4} + r_4 \sqrt{q_5}},$$

wie es für das Dreieck ABC sein muss.

Coordinatenwerthe für Sehnen, welche einen Kreis berühren.

Die Sehne AB des Kreises M werde vom Kreise  $M_1$  in D berührt, die Projectionen der Punkte A, B, D auf die Centrale seien  $A_1$ ,  $B_1$ ,  $D_1$ ;  $GG_1$  und  $HH_1$  seien Senkrechte von den Endpunkten G, H des Durchmessers GH auf AB. Setze wie bisher OM = m,  $OM_1 = m_1$ ,  $MM_1 = q_1$ , MP = r,  $M_1P = r_1$ , ferner  $AA_1 = y_1$ ,  $OA_1 = x_1$ ,  $BB_1 = y_2$ ,  $OB_1 = x_2$ .

Dass

$$y_1^2 = A_1 G. A_1 H = (r + m - x_1) (r - m + x_1), y_2^2 = (r + m - x_2) (r - m + x_2)$$
 (1)

ist bekannt.

Weil die Peripheriewinkel über HB an A und G, so wie die über AG an B und H u. s. w. gleich sind, so hat man folgende ähnliche Dreiecke:

 $AHA_1 \sim GBG_1$ ,  $HAH_1 \sim BGB_1$ ,  $BHB_1 \sim GAG_1$ ,  $HBH_1 \sim AGA_1$ ;

also

$$HA_1: HA = BG_1: BG,$$
 $HA: H_1A = BG: B_1G$ 
u. s. w.

woraus man durch Multiplication erhält:

$$HA_1: H_1A = BG_1: B_1G$$
,

∷und da

$$H_1A = G_1B,$$

$$H_1B = G_1A,$$

weil ein Perpendikel von M auf AB sowohl AB als  $G_1H_1$  halbirt, so ist

$$H_1A^2 = G_1B^2$$

$$= HA_1 \cdot GB_1,$$

woraus sich die Gleichungen ergeben:

$$H_1A^2 = G_1B^2 = (r - m + x_1)(r + m - x_2),$$

$$H_1B^2 = G_1A^2 = (r - m + x_2)(r + m - x_1).$$
(2)

Man hat ferner die Proportion

$$HH_1: HA = BB_1: BG,$$
  
 $GG_1: GB = AA_1: AH,$ 

woraus, mit Benutzung der Beziehungen,

$$HA^{2} = HA_{1} \cdot GH,$$
 $BG^{2} = GB_{1} \cdot GH,$ 
 $AA_{1}^{2} = HA_{1} \cdot GA_{1},$ 
 $BB_{1}^{2} = HB_{1} \cdot GB_{1}$ 

erhalten wird:

$$HH_1^2 = HA_1 \cdot HB_1 \cdot GG_1^2 = GA_1 \cdot GB_1 \cdot GG_1^2$$

oder

$$HH_1^2 = (r - m + x_1)(r - m + x_2), GG_1^2 = (r + m - x_1)(r + m - x_2).$$
 (3)

Für die drei Parallelen HH1, GG1, M1D ist

$$HH_1 - GG_1 : HG = M_1D - GG_1 : GM_1$$

oder

$$HH_1.GM_1 + GG_1.HM_1 = M_1D.HG$$
, . . . (4)

eine Gleichung, die als allgemein geltend betrachtet werden kan wenn man beim Uebergange von  $M_1$  auf die andere Seite de Punktes H, die Grösse  $HM_1$  als negativ in Rechnung bringt un ebenso jedes Perpendikel negativ nimmt, das nach der ander Seite der Linie HG hin gerichtet ist: jenes ist der Fall, wenn man den zweiten Berührungskreis der Linie AB betrachtet, die ses, wenn AB die Strecke GH schneidet. Mittelst der Gleichungen (3) erhält man aus (4):

$$(r+q_1)\sqrt{(r-m+x_1)(r-m+x_2)}+(r-q_1)\sqrt{(r+m-x_1)(r+m-x_2)}=2n$$

Man hat in ähnlicher Weise

$$BB_1 - AA_1 : AB = DD_1 - AA_1 : AD,$$
  

$$BB_1 \cdot AD + AA_1 \cdot BD = DD_1 \cdot AB.$$

Let  $A\alpha \parallel A_1B_1$ , so ist

Dr. 
$$AB\alpha \sim DM_1D_1$$
,

da die Seiten des einen dieser Dreiecke auf denen des ander senkrecht stehen; und es verhält sich:

$$A\alpha:AB = DD_1:DM_1$$

oder

$$A_1B_1:AB=DD_1:DM_1,$$

folglich, wenn man  $AD = \sqrt{2q_1x_1}$ ,  $BD = \sqrt{2q_1x_2}$ ,  $AA_1 = y_1$  $BB_1 = y_2$  setzt:

$$r_1(x_1-x_2) = \sqrt{2q_1x_2} \cdot y_1 + \sqrt{2q_1x_1} \cdot y_2$$
 . . (6)

n<sub>a</sub>

$$AB = AD + BD$$
$$= H_1A - H_1B,$$

st zufolge der Gleichungen (2):

$$\sqrt{2q_1} \left( \sqrt{x_1} + \sqrt{x_2} \right) = \sqrt{(r - m + x_1) (r + m - x_2)} \\
- \sqrt{(r - m + x_2) (r + m - x_1)}.$$
(7)

andere Gleichung findet sich noch aus der Proportion:

$$\begin{aligned}
& H_1: GH = A_1 B_1: AB \\
&= x_1 - x_2: \sqrt{2q_1} \left( \sqrt{x_1} + \sqrt{x_2} \right) \\
&= (\sqrt{x_1} + \sqrt{x_2}) \left( \sqrt{x_1} - \sqrt{x_2} \right): \sqrt{2q_1} \left( \sqrt{x_1} + \sqrt{x_2} \right) \\
&= (\sqrt{x_1} - \sqrt{x_2}): \sqrt{2q_1},
\end{aligned}$$

$$\frac{2r}{\sqrt{2q_{1}}}(\sqrt{x_{1}}-\sqrt{x_{2}})=\sqrt{(r-m+x_{1})(r+m-x_{2})} + \sqrt{(r-m+x_{2})(r+m-x_{1})}.$$
(8)

Welche Zeichenänderungen in diesen Gleichungen für beson-Fälle nothwendig sind, ist leicht zu sehen. Ich will nur zeigen, wie dieselben sich zum Beweise des Lehrsatzes IV. tzen lassen. Nimmt man in Taf. IV. Fig. 9. zu den Punkten id B noch den Punkt C hinzu und denkt sich die Berührungse  $M_2$  für AC,  $M_3$  für BC, so, dass die Berührungspunkte len Sehnen selbst liegen, so gelten die obigen Gleichungen AC, wenn man  $x_2$ ,  $y_2$  mit den Coordinaten  $x_3$ ,  $y_3$  von C,  $q_1$  $q_2$ ,  $r_1$  mit  $r_2$  vertauscht, für CB, wenn man  $x_1$ ,  $y_1$  mit  $x_3$ ,  $y_3$ , die Constanten des Kreises  $M_1$  mit denen des Kreises  $M_3$ uscht. Man findet dann aus (7) und (8) durch Addition und raction:

$$= \sqrt{x_{1}} \cdot \left(\frac{2r}{\sqrt{2q_{1}}} + \sqrt{2q_{1}}\right) - \sqrt{x_{2}} \left(\frac{2r}{\sqrt{2q_{1}}} - \sqrt{2q_{1}}\right),$$

$$= \sqrt{x_{1}} \cdot \left(\frac{2r}{\sqrt{2q_{1}}} + \sqrt{2q_{1}}\right) - \sqrt{x_{2}} \left(\frac{2r}{\sqrt{2q_{1}}} - \sqrt{2q_{1}}\right),$$

$$= \sqrt{x_{1}} \left(\frac{2r}{\sqrt{2q_{1}}} - \sqrt{2q_{1}}\right) - \sqrt{x_{2}} \left(\frac{2r}{\sqrt{2q_{1}}} + \sqrt{2q_{1}}\right).$$

Ebenso:

$$2\sqrt{(r-m+x_1)(r+m-x_3)}$$

$$=\sqrt{x_1}\left(\frac{2r}{\sqrt{2q_2}}+\sqrt{2q_2}\right)-\sqrt{x_3}\left(\frac{2r}{\sqrt{2q_2}}-\sqrt{2q_2}\right),$$

$$2\sqrt{(r-m+x_3)(r+m-x_1)}$$

$$=\sqrt{x_1}\left(\frac{2r}{\sqrt{2q_2}}-\sqrt{2q_2}\right)-\sqrt{x_3}\left(\frac{2r}{\sqrt{2q_2}}+\sqrt{2q_2}\right);$$

und durch Division:

$$\frac{\sqrt{r+m-x_2}}{\sqrt{r+m-x_3}} = \frac{\sqrt{q_2}}{\sqrt{q_1}} \cdot \frac{\sqrt{x_1}(r+q_1) - \sqrt{x_2}(r-q_1)}{\sqrt{x_1}(r+q_2) - \sqrt{x_3}(r-q_2)},$$

$$\frac{\sqrt{r-m+x_2}}{\sqrt{r-m+x_3}} = \frac{\sqrt{q_2}}{\sqrt{q_1}} \cdot \frac{\sqrt{x_1}(r-q_1) - \sqrt{x_2}(r+q_1)}{\sqrt{x_1}(r-q_2) - \sqrt{x_3}(r+q_2)};$$

woraus man findet:

$$\sqrt{x_{1}} = \frac{\sqrt{r+m-x_{3}} \cdot \sqrt{q_{2}} \cdot \sqrt{x_{2}} \cdot (r-q_{1}) - \sqrt{r+m-x_{2}} \cdot \sqrt{q_{1}} \cdot \sqrt{x_{3}} \cdot (r-q_{2})}{\sqrt{r+m-x_{3}} \cdot \sqrt{q_{2}} \cdot (r+q_{1}) - \sqrt{r+m-x_{2}} \cdot \sqrt{q_{1}} \cdot (r+q_{2})},$$

$$\sqrt{x_{1}} = \frac{\sqrt{r-m+x_{3}} \cdot \sqrt{q_{2}} \cdot \sqrt{x_{2}} \cdot (r+q_{1}) - \sqrt{r-m+x_{2}} \cdot \sqrt{q_{1}} \cdot \sqrt{x_{3}} \cdot (r+q_{2})}{\sqrt{r-m+x_{3}} \cdot \sqrt{q_{2}} \cdot (r-q_{1}) - \sqrt{r-m+x_{2}} \cdot \sqrt{q_{1}} \cdot (r-q_{2})},$$

und wenn man diese Werthe einander gleichsetzt und die Producte bildet:

 $\sqrt{(r+m-x_3)(r-m+x_3)}\cdot q_2((r-q_1)^2-(r+q_1)^2)\cdot \sqrt{x_2}+\sqrt{(r+m-x_2)(r-m+x_2)}\cdot q_1((r-q_2)^2-(r+q_3)^2)\sqrt{x_1}$  $-\sqrt{(r+m-x_3)(r-m+x_2)}\sqrt{q_1q_2}\sqrt{x_2}(r-q_1)(r-q_2)-\sqrt{x_3}(r+q_1)(r+q_2)$  $-\sqrt{(r+m-x_2)(r-m+x_3)}.\sqrt{q_1q_2}\sqrt{x_3}(r-q_1)(r-q_2)-\sqrt{x_2}(r+q_1)(r+q_2)=0$ 

$$-4rq_{1}q_{2}(y_{3}\sqrt{x_{2}}+y_{2}\sqrt{x_{3}})$$

$$-\sqrt{(r+m-x_{3})(r-m+x_{2})}\{(\sqrt{x_{2}}-\sqrt{x_{3}})(r^{2}+q_{1}q_{2})-(\sqrt{x_{2}}+\sqrt{x_{3}})r(q_{1}+q_{2})\}\sqrt{q_{1}q_{2}}$$

$$-\sqrt{(r+m-x_{2})(r-m+x_{3})}\{-(\sqrt{x_{2}}-\sqrt{x_{3}})(r^{2}+q_{1}q_{2})-(\sqrt{x_{2}}+\sqrt{x_{3}})r(q_{1}+q_{2})\}\sqrt{q_{1}q_{2}}=0,$$
was sich so ordnen lässt:

$$4rq_{1}q_{2}(y_{3}\sqrt{x_{2}}+y_{2}\sqrt{x_{3}}) = (\sqrt{x_{3}}-\sqrt{x_{2}})(r^{2}+q_{1}q_{2})\{\sqrt{(r+m-x_{3})(r-m+x_{2})}-\sqrt{(r+m-x_{2})(r-m+x_{3})}\}\sqrt{q_{1}q_{2}} + (\sqrt{x_{3}}+\sqrt{x_{2}})\cdot r\cdot (q_{1}+q_{2})\{\sqrt{(r+m-x_{3})(r-m+x_{2})}+\sqrt{(r+m-x_{2})(r-m+x_{3})}\}\cdot \sqrt{q_{1}q_{2}},$$
und, der Bemerkung über die für *CB* nöthigen Vertauschungen gemäss, mittelst der Gleichungen (6), (7), (8) übergeht in:
$$4rq_{1}q_{2}\cdot \frac{r_{3}(x_{3}-x_{2})}{\sqrt{2q_{3}}} = -(\sqrt{x_{3}}-\sqrt{x_{2}})(r^{2}+q_{1}q_{2})\cdot \sqrt{2q_{3}}(\sqrt{x_{3}}+\sqrt{x_{2}})\sqrt{q_{1}q_{2}} + (\sqrt{x_{3}}+\sqrt{x_{2}})\cdot r\cdot (q_{1}+q_{2})\cdot \frac{2r}{\sqrt{2q_{3}}}(\sqrt{x_{3}}-\sqrt{x_{2}})\cdot \sqrt{q_{1}q_{2}}$$

and, nachdem man mit  $\sqrt{q_1q_2} \cdot \frac{2(x_3-x_2)}{\sqrt{2q_3}}$  dividirt hat:

$$2rr_3\sqrt{q_1q_2} = -q_3(r^2+q_1q_2) + r^2(q_1+q_2)$$

welches die Gleichung (5) des vorigen Paragraphen ist.

### §. 12.

Die Verbindungslinien der Berührungspunkte.

Von einem Punkte A (Taf. V. Fig. 10.), den man sich ziehem Kreise M eines Systems denken mag, gehen an die Kreis  $M_1$  und  $M_2$  die Tangenten  $AB_1$  und  $AB_2$ ; man verhinde die Berührungspunkte und fälle auf die Verhindungslinie die Senkrecten AA',  $M_1D_1$ ,  $M_2D_2$ , welche letzteren beide auf den Tangetten die Punkte  $C_1$ ,  $C_2$  bestimmen; dann ist

$$AB_2: AA' = C_2B_2: C_2D_2,$$
  
 $AB_1: AA' = C_1B_1: C_1D_1;$ 

folglich

$$AB_2$$
:  $AB_1 = \frac{C_2B_2}{C_2D_2}$ :  $\frac{C_1B_1}{C_1D_1}$ .

Nun ist

$$\begin{aligned} &\frac{C_2 B_2}{C_2 D_2} = \frac{M_2 B_2}{D_2 B_2}, \\ &\frac{C_1 B_1}{C_1 D_1} = \frac{M_1 B_1}{D_1 B_1}; \end{aligned}$$

also, wenn man der leichteren Uebersicht wegen die Tangenter mit  $t_1$ ,  $t_2$ , die entstehenden Schnen, deren Hälften  $B_1D_1$ ,  $B_2D_1$  sind, mit  $s_1$ ,  $s_2$  bezeichnet:

$$t_{2}:t_{1}=rac{s_{2}}{r_{2}}:rac{s_{1}}{r_{1}}$$
 ,

oder

$$s_2: s_1 = r_2 t_2: r_1 t_1$$
  
=  $r_2 \sqrt{q_2}: r_1 \sqrt{q_1}$ .

Man hat somit den Satz:

Lehrsatz. Gehen von den Punkten eines Kreises eines Systems an zwei andere Tangenten, so werden diese letzteren Kreise durch die Verbindungslinien der Berührungspunkte so geschnitten, dass die entstehenden Sehnen ein festes Verhältniss haben, und zwar ist das Verhältniss der Sehnen zusammengesetzt

Verhältniss der Radien und dem Verhältniss der Tanvelches letztere gleich der Quadratwurzel aus dem Pobältniss, oder aus dem Verhältniss der Entfernungen der kte von dem des ersten Kreises ist.

u füge ich noch den

hnenverhältniss schneiden, sind Tangenten eines Kegelder die gemeinschaftlichen Tangenten der Kreise bed umgekehrt, die Tangenten eines die gemeinschaftlichen zweier Kreise berührenden Kegelschnitts schneiden die dass die entstehenden Sehnen ein bestimmtes Verhaben und die in den Durchschnittspunkten an die Kreise Fangenten sich auf einem Kreise des, durch die beiden bestimmten, Systems schneiden.

et zuerst klar, dass die Durchschnittspunkte der ioneren haftlichen Tangenten mit den äusseren auf einem Kreise welcher die Verbindungslinie  $M_1 M_2$  der beiden Muttelgam Durchmesser hat. Denn sind E, F, E', F' diese to dass EE', FF' die inneren gemeinschaftlichen Tan-**50**, so wird durch die Gerade  $M_2F$  z. B. der eine, durch andere der beiden Nebenwinkel halbirt, welche durch mmentreffen der inneren Tangente FF' mit der äusseren  $m{P}$ unkte  $m{F}$  entstehen, und es stehen daher  $m{M_2}m{F}$  und  $m{M_1}m{F}$ der senkrecht, woraus die Lage des Punktes F, sowie en genamten Punkte, auf dem bezeichneten Kreise folgt. den Endpunkten des Durchmessers,  $M_2$  und  $M_1$ , auf die 🖟 gefallten Perpendikel, oder die Radien 12, 11, sind , wenn  $lacksymbol{k}_{-}$ , in denen FE' und EF' die Centrale  $M_1M_2$  schneiwas dasselbe ist, die Fusspunkte der auf diese gefäll $oldsymbol{e}$ echten mit  $oldsymbol{P}$  und  $oldsymbol{Q}$  bezeichnet werden (in den fräheren hen P' und Q'), die mittleren Proportionalen zwischen  $M_2Q$ ,  $M_1P$  and  $M_1Q$ , was im vorigen Paragraphen ist. Man hat also

$$r_2^2 = M_2 P \cdot M_2 Q \cdot r_1^2 = M_1 P \cdot M_1 Q \cdot r_1^2$$

 $H_2$ d eine Senkrechte auf  $M_2M_1$  bis zum Einschnitt in die  $H_1B_2$ , die FE' und EF' in H und G trifft, so hat man bung (4) des vorigen Paragraphen gemäss):

$$M_2\delta \cdot PQ + PG \cdot M_2Q = QH \cdot M_2P$$
.

da M20 auf QP, M2D2 auf HG senkrecht steht:

$$M_2\delta:M_2D_2=GH:PQ,$$

folglich, wenn man  $M_2D_2$ , als den Radius des um  $M_2$  benen benen Berührungskreises der Linie  $B_1B_2$ , mit  $\varrho_2$ , und ebe $M_1D_1$  mit  $\varrho_1$  bezeichnet,

$$\rho_2$$
.  $GH = QH$ .  $M_2P - PG$ .  $M_2Q$ 

und ebenso

$$Q_1$$
,  $GH = PG$ ,  $M_1Q - QH$ ,  $M_1P$ .

Für die halben Sehnen  $B_2D_2$  und  $B_1D_1$  hat man

$$B_2D_2^2 = r_2^2 - \varrho_2^2$$
,  
 $B_1D_1^2 = r_1^2 - \varrho_1^2$ ,

und wenn man für  $r_2$ ,  $\varrho_2$ ,  $r_1$ ,  $\varrho_1$  die gefundenen Ausdräcke in wendung bringt:

$$GH^2.B_2D_2^2-GH^2._4s_2^2=GH^2.M_2P.M_2Q-(QH.M_2P-PG.M_1)$$
  
 $GH^2.B_1D_1^2=GH^2._4s_1^2-GH^2.M_1P.M_1Q-(PG.M_1Q-QH.M_1)$ 

also für das Sehnenverhältniss:

$$\frac{s_2^2}{s_1^2} = \frac{GH^2, M_2P, M_2Q + (QH, M_2P - PG, M_2Q)^2}{GH^2, M_1P, M_1Q + (PG, M_1Q - QH, M_1P)^2}.$$

Es ist aber

$$GH^2 = PQ^2 + (QH - PG)^2$$
,

$$\begin{split} & PQ^2 \!\!=\!\! (M_2P \!-\! M_2Q) \, (M_1Q \!-\! M_1P) \\ & = \!\! M_2P \, M_1Q \! +\! M_2Q \, . \, M_1P \! -\! M_2P \, . \, M_1P \! -\! M_2Q \, . \, M_1Q \\ & = \!\! M_2P \, M_1Q \! -\! 2\sqrt{M_2P} \, . \, M_1Q \, . \, M_2\overline{Q} \, . \, M_1\overline{P} \! +\! M_2Q \, . \, M_1P \\ & - \!\! M_2P \, . \, M_1P + 2\sqrt{M_2P} \, . \, M_1P \, . \, M_2Q \, . \, M_1Q - M_2Q \, . \, M_1Q \\ & = \!\! (\sqrt{M_2P}.M_1Q \, \sqrt{M_2Q}.M_1P)^2 \, (\sqrt{M_2P}.M_1P \! -\! \sqrt{M_2Q}.M_1P)^2 \end{split}$$

und da

$$\sqrt{M_2P}$$
,  $\overline{M_1P} \Rightarrow PE$ ,  
 $\sqrt{M_2Q}$ ,  $M_1Q = QF$ ;

so ist

$$PQ^2 = (\sqrt{M_2P}, M_1Q - \sqrt{M_2Q}, M_1P)^2 - (PE - QF)^2$$

$$GH^{2} = (\sqrt{M_{2}P.M_{1}Q} - \sqrt{M_{2}Q.M_{1}P})^{2} + (QH-PG)^{2} - (PE-Q)^{2}$$

$$= (\sqrt{M_{2}P.M_{1}Q} - \sqrt{M_{2}Q.M_{1}P})^{2}$$

$$- (QF + QH-PE - PG)(QF - QH - PE + PG)$$

$$= (\sqrt{M_{2}P.M_{1}Q} - \sqrt{M_{2}Q.M_{1}P})^{2} - (HE' - GF')(HF - QH - PE + PG)$$

und

$$H^{2} \cdot M_{2}P \cdot M_{2}Q = (\sqrt{M_{2}P \cdot M_{2}Q \cdot M_{2}P \cdot M_{1}Q} - \sqrt{M_{2}P \cdot M_{2}Q \cdot M_{2}Q \cdot M_{1}P})^{2}$$

$$- M_{2}P \cdot M_{2}Q \cdot (HE' - GF') (HF - GE)$$

$$= (M_{2}P \cdot QF - M_{2}Q \cdot PE)^{2}$$

$$- M_{2}P \cdot M_{3}Q \cdot (HE' - GF') (HF - GE),$$

ı äbalicher Weise:

$$GH^{2}. M_{1}P. M_{1}Q = (M_{1}Q. PE - M_{1}P. QF)^{2}$$
  
-  $M_{1}P. M_{1}Q. (HE' - GF') (HF - GE).$ 

'ereinigt man die ersten Glieder dieser Ausdrücke mit den zweim im Zähler und Nenner des Ausdrucks für  $\frac{s_2^2}{s_1^2}$ , so kommt:

Danach ist  $(M_3P.QF-M_2Q.PE)^2-(M_2P.QH-M_2Q.PG)^2$  $M_1Q.PE-M_1P.QF)^9-(M_1Q.PG-M_1P.QH)^9$ wenn man auflüst und zusammenzieht:  $(M_1P.HE'-M_2Q.GF')(M_2P.HF-M_2Q.GE)-M_2P.M_2Q(HE'-GF')(HF-M_1Q.GF'-M_1P.HE')(M_1Q.GE-M_1P.HF)-M_1P.M_1Q(HE'-GF')(HF-M_1Q.GF'-M_1P.HE')$ # 13° ŧ  $= (M_1Q.GE' - M_1P.HE')(M_1Q.GE - M_1P.HF).$  $= (M_1 Q(PE+PG) - M_1 P \cdot (QF+QH))(M_1 Q(PE-PG) - M_1 P(QF-QH))$  $= (M_{9}P.HE' - M_{9}Q.GF')(M_{2}P.HF - M_{2}Q.GE),$ Ħ  $= (M_{2}P.(QF+QH) - M_{2}Q.(PE+PG))(M_{2}P.(QF-QH) - M_{2}Q(PE-QH))$  $M_2P.(M_2P-M_2Q)HE'.HF+M_2Q(M_2Q-M_2P).GF'.GE$  $M_1Q.PQ.GF'.GE-M_1P.PQ.HE'.HF$  $M_1P_1PQ_1HE'_1HF_1M_2Q_1PQ_1GF'_1GE$  $\mathbf{M_1Q}.GF'.GE - \mathbf{M_1P}.HE'.HF$  $M_2P$ , HE',  $HF = M_2Q$ , GF', GE $M_1Q(M_1Q-M_1P)GF'\cdot GE+M_1P(M_1P-M_1Q)HE'\cdot HF$ 

woraus man sieht, dass das Sehnenverhältniss der Kreise  $M_1$  und  $M_2$  von dem Verhältniss der Producte HE'.HF und GE.GF oder von dem Verhältniss der Potenzen der Punkte H und G in Bezug auf den Kreis, der  $M_1M_2$  zum Durchmesser hat, abhängt, und das eine dieser Verhältnisse unverändert bleibt, so lange das andere seinen Werth behält.

Der Beweis, dass die Tangenten eines Kegelschnitts, der EE', FF', EF, E'F' berührt, die Kreise  $M_1$  und  $M_2$  unter denselben Sehnenverhältniss schneiden, hat nun keine Schwierigkeit mehr. Durch die Tangente  $B_1B_2$ , welche E'F' in a', EF in schneide, ist der Kegelschnitt bestimmt, und schneidet eine and dere Tangente desselben E'F' in b', EF in b, so muss:

$$\frac{a'E'}{a'F'}:\frac{b'E'}{b'F'}=\frac{aE}{aF}:\frac{bE}{bF},$$

$$\frac{a'E'}{a'F'}:\frac{aE}{aF}=\frac{b'E'}{b'F'}:\frac{bE}{bF},$$

oder es muss der Ausdruck

$$\frac{a'E'}{a'F'}:\frac{aE}{aF}$$

constant sein. Es ist aber

$$\frac{a'E'}{a'F'} = \frac{HE'}{GF'},$$
 $\frac{aE}{aF} = \frac{GE}{HF},$ 
 $\frac{a'E'}{a'F} : \frac{aE}{aF} = \frac{HE' \cdot HF}{GF' \cdot GE},$ 

und durch das Verhältniss  $\frac{HE'.HF}{GF'.GE}$  ist das Sehnenverhältniss der Kreise  $M_2$  und  $M_1$  bestimmt.

#### VIII.

# Elementare Bestimmung des Inhalts der Fässer.

Von dem Herausgeber.

### Einleitung.

Im Archiv. Thl. XX. Nr. XVII. S. 301. habe ich eine Abudlung: "Ueber den Inhalt der Fässer" geliefert, in weler ich mittelst der Integralrechnung die genaue Formel zur Bemmung des Inhalts der Fässer entwickelt und aus derselben 🖢 die Praxis zweckmässige Naherungsformeln, inshesondere auch 🙀 berühmte Lambert'sche Fassregel, abgeleitet, zugleich der auch auf die Verbesserungen hingewiesen habe, deren die iztere Regel noch bedärftig sein möchte. Wegen der ungemeim praktischen Wichtigkeit der Lambert'schen Fassregel the ich mich, im Interesse des stereometrischen Elementar-Unprichts, neuerlichst vielfach bemüht, eine möglichst einfache eleentare Entwickelung dieser wichtigen Regel zu finden. Je fruchtser meine in dieser Beziehung angestellten Versuche anfanglich eren: desto angenehmer wurde ich überrascht, als es mir ganz or Kurzem gelang, eine Entwickelung nicht bloss der in Rede chenden Regel, sondern selbst auch ihrer nothwendigen Versserung, zu finden, welche ich für so ungemein einfach, eteint und allgemein instructiv halte, dass ich keinen Austand chme, dieselbe zu der allgemeinen Aufnahme in den stereomesichen Elementar-Unterricht dringend zu empfehlen, ganz vorglich und vor allen Dingen auf eine mehr praktische Richtung prolgenden Lehranstalten, also auf allen sogenannten höheren Mrgerschulen, Realschulen, Gewerbeschulen, u. s. w. Auch leugne 🐚 nicht, dass mir die ganz zufällige Auffindung dieser Darstelgsweise, so einfach die Sache auch an sich ist, eben deshalb

viele Freude gemacht hat, und dass ich sehr wünsche, da selbe Etwas zur Vervollständigung und Verbesserung des metrischen, und sowit des geometrischen Unterrichts übe auf den genannten Lehranstalten beizutragen. Möge die terricht, bei völlig strenger theoretischer Grun immer mehr und mehr eine Richtung auf das wirklich pro-Anwendbare nehmen, und die Kräfte der Schüler nicht dur Menge oft ziemlich unnützer, wenn auch rein wissenschaft weilen keineswegs uninteressanter, geometrischer Satze un chen, und meist eben so unnützer geometrischer Construdie Jeder, wer nur etwas mathematischen Geist besitzt, sich in unendlicher Menge ausdenken kann, zersplittern und 🐠 Möge man sich versichert halten, dass auf dem ersteren Wege. ·m er, was ich nicht genug wiederholen kann, bei grösster St der wissenschaftlichen Darstellung, und ununterb ner, vorzugsweise auf das Praktische gerichtet bung in der Auflösung recht vieler dahin zielendel gaben, - die Stahlung der geistigen Kraft, im Allgemeit tächtige Vorbereitung für den künftigen praktischen Beruf, die ung des Interesses an derreinen Wissenschaft u. s. w. im Allg sicherer und schneller erreicht und erzielt wird, als auf dem lei welcher nur zu leicht Ermüdung und Ueberdruss, namentlich begen praktischen Naturen, herbeitührt. Nur erst, wenn man all den ersteren Weg zu betreten sich entschliesst, wird auf i Real- und höheren Bürgerschulen der mathematische Um wahrhafte Früchte tragen; aber freilich gehören dazu aus tüchtige Lehrer, weil gewiss nur der Lehrer, welcher selbst du durch Mathematiker ist, fruchtreiche, geistig auregende praktie wendungen zu machen und zu denselben seine Schuler sie führen fahig ist; und ausserdem ist, wenn der in Rede 🕬 Weg-glacklich betreten werden soll, jedenfalls eine theilweigestaltung der Wissenschaft nöthig, indem dieselbe am wei in der Weise, wie sie in den Lehrhüchern mancher unserer 🕵 lichen mathematischen Pädagogen dargestellt zu werden. zu dem in Rede stehenden Zwecke etwas taugt. Ich werd sehr freuen, wenn die folgende Darstellung, der man gewist den geringsten Mangel an vollkommener wissenschaftlicher? vorwerfen können wird, wenn man nur nicht übersieht. de gewonnenen stereometrischen Formeln durchaus nur Nähm formeln sind und sein sollen \*), und auf ein anderes Präde

<sup>\*)</sup> Die genaue Formel, die nur mittelet der Integralrechnometen werden kann, in der Praxis aber auch gar nicht gebrauch s. m. Archiv. Thl. XX. S. 307.

inen Anspruch machen können, als ein dankenswerther Beitrag der in Rede stehenden wissenschaftlichen Umgestaltung erkannt orden sollte.

Hierhei muss ich mir noch die folgende Bemerkung erlauben. Verr Professor Koppe hat in seiner Schrift: "Ein neuer Lehr-🐚 tz der Stereometrie. Essen. 1843. S. 34." nach seiner Leinung eine elementare Entwickelung der Lambert'schen formel — denn diese meint er doch wohl? und von einer andern enn in der That auch bei der jetzigen Lage der Sache gar keine liede sein — zur Inhaltsberechnung der Fässer gegeben, und sagt ader Vorrede: "Was endlich noch den Anhang über die Ausnessung der Fässer anlangt, so ist es mir beim Vortrage der Stereometrie immer als eine Lücke erschienen, dass ich nicht im Stande war, meinen Schülern eine auf elementarem Wege abzueitende Anweisung über die Inhaltsberechnung dieser Körpergatung mitzutheilen, welche so vielfache Anwendung findet. Vieleicht haben andere Lehrer das nämliche Bedürfniss gefühlt, und o wird denselben der Anhang, welcher sich durch Einfachheit des Resultats sowohl, als der Ableitung für den Schulunterricht mpliehlt, eine willkommene Zugabe sein." Hiergegen ist nun ber zu bemerken, dass Hetr Koppe das Fass durch Umdrehung ther halben Ellipse, oder vielmehr eines viereckigen Theils derelben, um die Hauptaxe der Ellipse entstehen lasst, wie auch ch beispielsweise in meiner Abhandlung über den Inhalt der Fässer im Archiv. Thl. XX. S. 315. gethan habe; und unter lieser Voraussetzung lässt sich allerdings auf verschiedene Arten der Inhalt des Fasses ganz genau auf elementarem Wege bestimmen. Dieses Koppe'sche Fass ist aber gar nicht das Lambert'sche Fass, welches so entsteht, wie ich gleich nachher zeigen werde; und das, worauf es bei diesem Gegenstande ediglich ankommt, ist eben die Inhaltsbestimmung des Lam. bert'schen Fasses, auf welches die von Herrn Koppe gebrauchte dethode oder eine ähnliche gar nicht anwendbar ist, weshalb ch auch die von Herrn Koppe angegebene elementare Mehode, insofern es sich, was ja doch hier der Fall ist, um die Inhaltsbestimmung der Fässer zu praktischem Gebrauche handelt. u der Aufnahme in den stereometrischen Elementar. Unterricht nicht empfehlen kann, weil ein solcher Kürper wie der von Berrn Koppe betrachtete, bei der jetzigen Lage der Sache, ein Fass gar nicht genannt wird,

1.

### Erklärung.

Wenn (Taf. V. Fig. 1.) ABCD ein Rechteck und CED ein durch die Punkte C und D beschriebener, gegen AB und CD concave Kreisbogen ist, dessen Mittelpunkt also in der auf der Linie AB in ihrer Mitte M senkrecht stehenden Linie EE' liegt: so heist der durch Umdrehung der Figur ACEDB um AB entstandent Körper ein Fass. Die Linien CC' und DD' heissen die Bos den durch messer, EE' heisst der Spund durch messer oder die Spundtiefe, AB nenut man die Höhe des Fasses.

H.

### Arithmetischer Hülfssatz.

Wenn n und m positive ganze Zahlen bezeichnen, so nähert sich der Bruch

$$\frac{1^m + 2^m + 3^m + \dots + n^m}{n^{m+1}},$$

wenn man, indem m ungeändert bleibt, a in's Unendliche wachsen lässt, dem Bruche

$$\frac{1}{m+1}$$

als seiner Gränze immer mehr und mehr, und kann derselben beliebig nahe gebracht werden, wenn man nur n gross genug nimmt.

#### Beweis.

Weil, wie man sich leicht durch Multiplication mit a-b zuf beiden Seiten überzengen kann,

$$\frac{a^{m+1}-b^{m+1}}{a-b} = a^m + a^{m-1}b + a^{m-2}b^2 + \dots + ab^{m-1} + b^m$$

ist, so ist

$$\frac{(n+1)^{m+1}-n^{m+1}}{(n+1)-n} = (n+1)^{m+1}-n^{m+1}$$

$$= (n+1)^m + (n+1)^{m-1}n + (n+1)^{m-2}n^2 + \dots + (n+1)n^{m-1} + n^m,$$

also offenbar, wend nur m > 0 ist:

$$(n+1)^{m+1}-n^{m+1}>(m+1)\cdot n^m,$$
  
 $(n+1)^{m+1}-n^{m+1}<(m+1)\cdot (n+1)^m;$ 

1:

$$(m+1) \cdot n^m < (n+1)^{m+1} - n^{m+1} < (m+1) \cdot (n+1)^m;$$

lich, indem man für n nach und nach  $0, 1, 2, 3, \ldots, n$  setzt:

$$(m+1) \cdot 0^m < 1^{m+1} - 0^{m+1} < (m+1) \cdot 1^m,$$
 $(m+1) \cdot 1^m < 2^{m+1} - 1^{m+1} < (m+1) \cdot 2^m,$ 
 $(m+1) \cdot 2^m < 3^{m+1} - 2^{m+1} < (m+1) \cdot 3^m,$ 
 $(m+1) \cdot 3^m < 4^{m+1} - 3^{m+1} < (m+1) \cdot 4^m,$ 

u. s. w.

$$(m+1) \cdot n^m < (n+1)^{m+1} - n^{m+1} < (m+1) \cdot (n+1)^m$$

Addirt man nun auf beiden Seiten und hebt auf, was sich ieben lässt, so erhält man:

$$(m+1)\{1^m+2^m+3^m+....+n^m\} < (n+1)^{m+1},$$
  
 $(m+1)\{1^m+2^m+3^m+....+(n+1)^m\} > (n+1)^{m+1};$ 

):

$$1^{m} + 2^{m} + 3^{m} + \dots + n^{m} < \frac{(n+1)^{m+1}}{m+1},$$

$$1^{m} + 2^{m} + 3^{m} + \dots + (n+1)^{m} > \frac{(n+1)^{m+1}}{m+1};$$

r, wenn man in der zweiten Relation n-1 für n setzt:

$$1^{m} + 2^{m} + 3^{m} + \dots + n^{m} < \frac{(n+1)^{m+1}}{m+1},$$

$$1^{m} + 2^{m} + 3^{m} + \dots + n^{m} > \frac{n^{m+1}}{m+1};$$

lich, wenn man auf beiden Seiten mit  $n^{m+1}$  dividirt:

$$\frac{1^{m}+2^{m}+3^{m}+\ldots+n^{m}}{n^{m+1}} < \frac{1}{m+1}(1+\frac{1}{n})^{m+1},$$

$$\frac{1^{m}+2^{m}+3^{m}+\ldots+n^{m}}{n^{m+1}} > \frac{1}{m+1}.$$

ier ist der Bruch

$$\frac{1^{m}+2^{m}+3^{m}+....+n^{m}}{n^{m+1}}$$

immer zwischen

$$\frac{1}{m+1}$$
 und  $\frac{1}{m+1}(1+\frac{1}{n})^{m+1}$ 

enthalten, und da sich nun

$$\frac{1}{m+1}(1+\frac{1}{n})^{m+1} \text{ dem Bruche } \frac{1}{m+1}$$

bis zu jedem beliebigen Grade nähert, wenn n in's Unendlicht wächst, so nähert sich offenbar um so mehr auch der Bruch

$$\frac{1^{m}+2^{m}+3^{m}+....+n^{m}}{n^{m+1}}$$
 dem Bruche  $\frac{1}{m+1}$ 

bis zu jedem beliebigen Grade, wenn n in's Unendliche wächst, wie bewiesen werden sollte.

Für m=0 ist

$$\frac{1^{m}+2^{m}+3^{m}+\ldots+n^{m}}{n^{m+1}}=\frac{n}{n}=1=\frac{1}{m+1},$$

und der Satz gilt also, wenigstens in gewisser Rücksicht, auch noch in diesem Falle.

HJ.

Eine Näherungsformel für den Inhalt eines Fasses zu finden.

Man bezeichne die Höhe des Fasses durch 2h, den Halbmesser am Spund durch R, den Halbmesser am Boden durch r. In Taf. V. Fig. 2. sei O der Mittelpunkt des Kreisbogens CED und OM = a. Steht nun GG' auf AB in F senkrecht, so sei MF = x und FG = y. Zieht man OG und fällt von O auf das verlängerte GG' ein Perpendikel OH, so ist

$$\overline{OH^2} = \overline{OG^2} - \overline{GH^2},$$

also offenbar:

$$x^2 = (a + R)^2 - (a + y)^2$$
,

folglich, wenn man x=h, also y=r setzt:

$$h^2 = (a+R)^2 - (a+r)^2$$

den beiden vorstehenden Gleichungen erhält man leicht.

$$x^2 = 2a(R-y) + (R^2-y^2),$$
 $h^2 = 2a(R-r) + (R^2-r^2);$ 

$$(R-r)x^2 = 2a(R-r)(R-y) + (R-r)(R^2-y^2),$$
  
 $(R-y)h^2 = 2a(R-r)(R-y) + (R-y)(R^2-r^2);$ 

ich durch Subtraction:

... '

$$(R-r)x^{2}-(R-y)h^{2}$$

$$=(R-r)(R^{2}-y^{2})-(R-y)(R^{2}-r^{2})$$

$$=(R-r)(R-y)(R+y)-(R-r)(R-y)(R+r),$$

$$(R-r)x^2-(R-y)h^2=(R-r)(R-y)(y-r).$$

ist aber y = r, also

$$R-y = R-r;$$

y = R, also

$$y-r = R-r;$$

die oberen Zeichen, nämlich die Gleichheitszeichen, offenbar ht heide zu gleicher Zeit stattfinden können. Also ist offenimmer

$$(R-r)(R-y)(y-r)<(R-r)^3$$

zlich nach dem Obigen

$$(R-r)x^2-(R-y)h^2<(R-r)^3$$

er, wenn man mit  $R^3$  auf beiden Seiten dividirt:

$$\frac{R-r}{R}\left(\frac{x}{R}\right)^{2}-\frac{R-y}{R}\left(\frac{h}{R}\right)^{2}<\left(\frac{R-r}{R}\right)^{3}.$$

i jedem in der Wirklichkeit vorkommenden Fasse ist nun immer

$$\frac{R-r}{R}$$

ein der Null sehr nahe kommender Bruch, und gegen diese schrift

$$\left(\frac{R-r}{R}\right)^{*}$$

eine sehr kleine Grüsse von der dritten Ordnung; also kann man nach dem Obigen mit sehr grosser Annäherung

$$\frac{R-r}{R}\left(\frac{x}{R}\right)^{2}-\frac{R-y}{R}\left(\frac{h}{R}\right)^{2}=0,$$

folglich auch

$$(R-r)x^2-(R-y)h^2=0$$

setzen; aus welcher Gleichung

$$y = R - (R - r) \frac{x^2}{h^2},$$

also

$$y^2 = R^2 - 2R(R-r)\frac{x^2}{k^2} + (R-r)^2\frac{x^4}{k^4}$$

folgt, natürlich mit nur annähernder Richtigkeit. Setzt man aber

$$x=\frac{m}{n}h.$$

so ist

$$y^2 = R^2 - 2R(R-r)\frac{m^2}{n^2} + (R-r)^2\frac{m^4}{n^4}$$

Setzt man jetzt, indem man sich die halbe Höhe k des Fasses in n gleiche Theile getheilt, und in hinreichend bekannter Weise in das halbe Fass n Cylinder von der gemeinschaftlichen Höhe  $\frac{h}{n}$  beschrieben denkt, für m nach und nach  $1, 2, 3, 4, \dots n$ ; so ist das halbe Fass offenbar die Gränze, welcher die Summe dieser n Cylinder, nämlich

$$\pi \{R^2 - 2R(R - r) \frac{1^2}{n^2} + (R - r)^2 \frac{1^4}{n^4} \} \frac{h}{n}$$

$$+ \pi \{R^2 - 2R(R - r) \frac{2^2}{n^2} + (R - r)^2 \frac{2^4}{n^4} \} \frac{h}{n}$$

$$+ \pi \{R^2 - 2R(R - r) \frac{3^2}{n^2} + (R - r)^2 \frac{3^4}{n^4} \} \frac{h}{n}$$
u. s. w.
$$+ \pi \{R^2 - 2R(R - r) \frac{n^2}{n^2} + (R - r)^2 \frac{n^4}{n^4} \} \frac{h}{n},$$

nähert, wenn n in's Unendliche wächst. Vorstehende Summe aber

$$R^2 - 2R(R-r) \frac{1^2+2^2+3^2+...+n^2}{n^3} + (R-r)^2 \frac{1^4+2^4+3^4+...+n^4}{n^5}$$

da nun nach II. die Gränzen, denen die Brüche

$$\frac{1^2 + 2^2 + 3^2 + \dots + n^2}{n^5} \text{ und } \frac{1^4 + 2^4 + 3^4 + \dots + n^4}{n^5}$$

nähern, wenn n in's Unendliche wächst, respective  $\frac{1}{3}$  und  $\frac{1}{5}$ ! \*), so ist nach dem Obigen der Inhalt des halben Fasses:

$$\pi h \{R^2 - \frac{2}{3}R(R-r) + \frac{1}{5}(R-r)^2\}$$

r

r

$$\pi h \{ R^{\frac{1}{2}} - \frac{2}{3}R(R-r) + \frac{1}{3}(R-r)^2 + \frac{1}{5}(R-r)^2 - \frac{1}{3}(R-r)^2 \},$$

\*) Weil bekanntlich auf verschiedene Arten leicht die folgenden men gefunden werden können:

$$1^{2} + 2^{2} + 3^{2} + \dots + n^{2} = \frac{1}{3}n^{3} + \frac{1}{2}n^{2} + \frac{1}{6}n,$$

$$1^{4} + 2^{4} + 3^{4} + \dots + n^{4} = \frac{1}{5}n^{5} + \frac{1}{2}n^{4} + \frac{1}{3}n^{3} - \frac{1}{30}n;$$

ist

$$\frac{1^{2}+2^{3}+3^{2}+...+n^{2}}{n^{3}} = \frac{1}{3} + \frac{1}{2n} + \frac{1}{6n^{2}},$$

$$\frac{1^{4}+2^{4}+3^{4}+...+n^{4}}{n^{5}} = \frac{1}{5} + \frac{1}{2n} + \frac{1}{3n^{2}} - \frac{1}{30n^{4}};$$

aus gleichfalls auf der Stelle folgt, dass die beiden Brüche

$$\frac{1^{2}+2^{2}+3^{2}+...+n^{2}}{n^{3}} \text{ und } \frac{1^{4}+2^{4}+3^{4}+...+n^{4}}{n^{5}}$$

1, wenn n in's Unendliche wächst, respective den Gränzen  $\frac{1}{3}$  und  $\frac{1}{5}$  ern. Der allgemeine Satz II. ist aber an sich sehr wichtig und, wie gesehen haben, leicht zu beweisen. Wer aber die Anwendung der gen Summationen vorziehen möchte, kann dann bei der obigen Intebestimmung der Fässer den Satz II. ganz entbehren.

$$\pi h \, (\frac{2}{3}R^2 + \frac{1}{3}r^2 - \frac{2}{15}(R - r)^2).$$

Also ist der Inhalt des ganzen Fasses:

$$\frac{2}{3}(2hR^2\pi) + \frac{1}{3}(2hr^2\pi) - \frac{2}{15}(2h(R-r)^2\pi) .$$

was den folgenden Satz giebt:

Der Inhalt eines Fasses wird erhalten, wenn mazu 3 des Cylinders, welcher die Spundtiese zum Durch messer und die Höhe des Fasses zur Höhe hat, 3 de Cylinders, welcher den Bodendurchmesser zum Durch messer und die Höhe des Fasses zur Höhe hat, addirf und von der Summe 13 des Cylinders, welcher den Unterschied zwischen der Spundtiese und dem Bodendurchmesser zum Durchmesser und die Höhe des Fatses zur Höhe hat, subtrahirt\*).

Vernachlässigt man das immer nur sehr kleine Glied

$$-\frac{2}{15}(2h(R-r)^2\pi)$$
,

so erhält man für den Fassinhalt die Formel

$$\frac{2}{3}(2hR^2\pi)+\frac{1}{3}(2hr^2\pi)\,,$$

was die folgende berühmte Lambert'sche Fassregel gieb

Der Inhalt eines Fasses wird erhalten, wenn muzu 3 des Cylinders, welcher die Spundtiefe zum Durch messer und die Höhe des Fasses zur Höhe hat, 3 de Cylinders, welcher den Bodendurchmesser zum Durch messer und die Höhe des Fasses zur Höhe hat, addirt \*\*

Diese Regel ist einfacher, aber nicht so genau wie die von hergehende.

Auf die vorhergehende Weise lässt sich, glaube ich, di ganze Lehre von der Berechnung des Inhalts der Fässer, so we dieselbe irgend für die Praxis von Wichtigkeit ist, ganz einfac völlig elementar erledigen, und durfte nach meiner Meinung wor verdienen, in den stereometrischen Elementar-Unterricht allgemei eingeführt zu werden, namentlich auf den oben näher bezeichet ten Lehranstalten.

<sup>\*)</sup> M. a. Archiv. Thl. XX. S. 313.

<sup>\*\*)</sup> M. c. a. a. O. S. 302.

# IX.

Ueber die Tangentenboussole.

Von

Herrn Doctor Hädenkamp,
Oberlehrer am Gymnasiam zu Hamm.

Zur Erforschung der Wirkungsgesetze galvanischer Electricit sind die Galvanometer ganz unentbehrliche physikalische Inrumente geworden, von denen sich auch bereits eine ziemliche uswahl unter verschiedenen Namen in den Händen der Physiker Die sogenannten, von Pouillet zuerst construirten Tanentenboussolen können wohl zu denjenigen Messinstrumenten Mvanischer Kräfte gerechnet werden, die, in der Construction am infachsten, in der Anwendung die sichersten Resultate geben Ennen, wenn sie mit der nöthigen Vorsicht gebraucht werden. ach ist es ein wesentlicher Vortheil, dass sie wohlfeil sind. line genaue Kenntniss der Bedingungen, unter welchen diese astrumente nur richtige Resultate geben können, ist für den Exerimentator ganz unerlässlich. Damit bei diesen Instrumenten ie Kraft des durch den electrischen Kreisring gehenden lineären itroms der Tangente der Ablenkung vom magnetischen Meridian zoportional sei, - wenn dieser Ring selbst ein magnetischer leridian ist und senkrecht auf der horizontalen Nadel angenommen Mrd, - gilt als wesentliche Bedingung, dass die Länge der Nadel werhältniss zu den Dimensionen des Ringes sehr klein sei. daurch wird nun gerade die Genauigkeit der Messungen, welche inen grösseren eingetheilten Kreis für die Nadel erfordert, beinträchtigt. Man versieht allerdings, um diesem Uebelstand abuhelfen, noch die Nadel mit einem ihr genau parallelen längeren kreisen, damit an einem grösseren Kreise kleinere Theilungen bgelesen werden können. Man gibt, wenn ich nicht irre, als Theil XXIII. 15

Regel an, dass die Lönge der Nadel nicht den vierten Theil 🦥 Durchmessers des Kreisringes überschreiten dürfe, ohne irgend für eine solche Länge den auf die Wirkungsgesetze sich stütze den Grund angegeben zu sehen. Da ich bei meiner Tangente boussole Zweifel über die Proportionalität des Stroms nach de Tangente des Ablenkungswinkels erheben musste, so habe idum eine mathematische Aufklärung über diesen Punkt zu erlange Veranlassung genommen, eine Untersuchung darüber anzustelle wie die Ablenkung der Nadel für jede beliebige Länge derselb sei. Da eine solche Untersuchung auch noch wohl mathematische Interesse hat, so theile ich sie hier mit. Ich habe schon 🕍 14. Bande S. 204. dieses Journals untersucht, welche Wirku ein durch einen Kreis- oder elliptischen Ring gehender linean Strom auf ein in der Ebene des Ringes liegendes magnetisch Theilchen ausübt. Die folgenden mathematischen Betrachtung sind als Erweiterungen der dort angestellten zu betrachten.

I.

La Place hat aus den von Savart und Biot angestell Versuchen gefunden, dass die von einem lineären Stromelemen auf ein magnetisches Theilchen ausgeübte Wirkung dem ums kehrten Verhältniss des Quadrats der Entfernung und dem Sin des Winkels proportional sei, welchen das Stromelement mit de dieses Element und das magnetische Theilchen verbindenden 🐔 raden Linie macht, dass aber die Richtung dieser Kraft aut de durch die Schenkel dieses Winkels gelegten Ebene senkrecht st Um dieses Gesetz hier auf die Tangentenboussole anwenden 📰 können, denken wir uns die magnetischen Kräfte der durch 👭 zu bezeichnenden Nadel dieses Apparats an den beiden Politi vereinigt und bezeichnen die Intensität des Nordpols N der Nade durch  $\mu$ , die des Südpols S durch  $\mu'$ , die Entfernungen der Politik N und S von dem Elemente ds des Stromes r und r., die Will kel, die  $\partial s$  mit r und  $r_1$  bildet, durch u und u', und endlich die Cosinusse der Winkel, die das Loth auf der durch de und r ge legten Ebene mit den Coordinatenaxen macht, durch v. v', 📢 und ebenso die Cosinusse der Winkel, die das Loth auf der durch 8 und 7 gelegten Ebene mit denselben Axen bildet, durch w', w". Die Intensität des Stroms werde durch i bezeichnet Durch diese Bezeichungen können wir nach dem eben ausge sprochenen Gesetze die Wirkungen, die der durch den Kreistin gehende electrische Strom auf N und S ausübt, nach den des Coordinaten zerlegt, leicht ausdrücken.

Die durch X, Y, Z bezeichneten Wirkungen auf den Pol N len so ausgedrückt:

$$X = \mu i \int \frac{\partial s \sin u}{r^2} \cdot v,$$

$$Y = \mu i \int \frac{\partial s \sin u}{r^2} \cdot v',$$

$$Z = \mu i \int \frac{\partial s \sin u}{r^2} \cdot v'';$$

durch  $X_1$ ,  $Y_1$ ,  $Z_1$  bezeichneten Wirkungen auf den Pol S sind:

$$X_1 = \mu'i \int \frac{\partial s \sin u'}{r_1^2} \cdot w,$$

$$Y_1 = \mu'i \int \frac{\partial s \sin u'}{r_1^2} \cdot w',$$

$$Z_1 = \mu'i \int \frac{\partial s \sin u'}{r_1^2} \cdot w''.$$

Nennen wir die Cosinusse der Winkel, die das Element des ungsdraths  $\partial s$  mit den Coordinatenaxen macht,  $\xi$ ,  $\eta$ ,  $\zeta$ , und iso mögen durch  $\xi'$ ,  $\eta'$ ,  $\zeta'$  die Cosinusse der Winkel, die r den Coordinatenaxen macht, bezeichnet werden; dann erhält zur Bestimmung von v, v', v'' folgende Gleichungen:

$$\xi v + \eta v' + \xi v'' = 0,$$
  
 $\xi' v + \eta' v' + \xi' v'' = 0,$   
 $v^2 + v'^2 + v''^2 = 1.$ 

diesen Gleichungen erhält man leicht:

$$v \sin u = \xi \eta' - \eta \xi',$$

$$v' \sin u = \xi \xi' - \xi' \xi,$$

$$v'' \sin u = \xi' \eta - \eta' \xi.$$

:h diese Gleichungen werden die obigen Gleichungen (1) folle:

$$X = \mu i \int \frac{(\xi \eta' - \eta \xi') \partial s}{r^2},$$

$$Y = \mu i \int \frac{(\xi \xi' - \xi' \xi) \partial s}{r^2},$$

$$Z = \mu i \int \frac{(\xi' \eta - \eta' \xi) \partial s}{r^2}.$$

Für die Gleichungen (2), welche die Wirkungen des Stauf den Pol S ausdrücken, erhält man in ähnlicher Weise, tidie Cosinusse der Winkel, die  $r_1$  mit den Coordinatenaxen bidurch  $\xi_1$ ,  $\eta_1$ ,  $\xi_1$  bezeichnet werden:

$$X_{1} = \mu' i \int \frac{(\xi \eta_{1} - \xi_{1} \eta) \partial s}{r_{1}^{2}},$$

$$(4) \qquad F_{1} = \mu' i \int \frac{(\xi \xi_{1} - \xi_{1} \xi) \partial s}{r_{1}^{2}},$$

$$Z_{1} = \mu' i \int \frac{(\eta \xi_{1} - \eta_{1} \xi) \partial s}{r_{1}^{2}}.$$

H.

Wir wollen jetzt untersuchen, bei weicher Stellung der P die Stromkraft und der Erdmagnetismus bei einer gleichzeit Einwirkung sich gegenseitig das Gleichgewicht halten. Wir len die Wirkungen des Erdmagnetismus auf die Pole N und der Nadel, nach den Coordinaten zerlegt, durch  $X_2$ ,  $Y_2$ ,  $Z_3$ ,  $X_3$ ,  $X_3$ ,  $Z_3$  bezeichnen. Die Coordinaten der Angriffspunkte alsdann die Coordinaten von N und S, die wir durch  $\alpha\beta\gamma$   $\alpha_1\beta_1\gamma_1$  bezeichnen. Man hat bekanntlich dann als Bedingung Gleichgewichts die beiden folgenden Gleichungen:

$$\begin{split} X_{\gamma} - Z_{\alpha} + X_{1}\gamma_{1} - Z_{1}\alpha_{1} + X_{2}\gamma - Z_{2}\alpha + X_{3}\gamma_{1} - Z_{3}\alpha_{1} &= 0, \\ Y_{\gamma} - Z_{\beta} + Y_{1}\gamma_{1} - Z_{1}\beta_{1} + Y_{2}\gamma - Z_{2}\beta + Y_{3}\gamma_{1} - Z_{3}\beta_{1} &= 0. \end{split}$$

Aus diesen Gleichungen lasst sich die Lage der Nadel bestim Man kann ihnen dadurch eine einfachere Form geben, dass den Mittelpunkt der Coordinaten in den Drehpunkt der Bereiegt. Dann ist nämlich  $\alpha_1 = -\alpha$ ,  $\beta_1 = -\beta$ ,  $\gamma_1 = -\gamma$ , und durch geben die vorhergehenden Gleichungen in diese über:

(5) 
$$(X-X_1-(X_3-X_2))\gamma = (Z-Z_1-(Z_3-Z_2))\alpha,$$

$$(Y-Y_1-(Y_3-Y_2))\gamma = (Z-Z_1-(Z_3-Z_2))\beta.$$

Durch eine schickliche Wahl der Coordinaten-Ebenen is sich auch diese Formeln noch vereinfachen. Es sei die Eder x und y der magnetische Meridian, die der x und z der rizont, so dass an dem im magnetischen Meridiane liege Kreisringe der Tangentenboussole die Axe der x dem horizolen Durchmesser dieses Ringes parallel wird und die Axe durch den Mittelpunkt desselben geht und darauf senkrecht Setzen wir die horizontale magnetische Kraft der Erde = M

m die Inclination unberücksichtigt, dann wird, da  $\mu = -\mu'$  nommen ist:

$$X_2 = \mu M$$
,  $Y_2 = 0$ ,  $Y_3 = 0$ ;  $X_3 = -\mu M$ ,  $Z_2 = 0$ ,  $Z_3 = 0$ .

arch erhält endlich die Gleichung, welche die Lage der horialen Nadel unter der Einwirkung des Erdmagnetismus und Stroms bestimmt, die einfache Form:

$$(X-X_1+2\mu M)\gamma=(Z-Z_1)\alpha$$

, wenn die Abweichung der Nadel vom magnetischen Meriv ist:

$$(X-X_1+2\mu M) \operatorname{tg} \nu = Z-Z_1.$$

eleibt nun noch übrig, X,  $X_1$ , Z,  $Z_1$  zu bestimmen.

III.

Seien die Coordinaten des Elements des Kreisringes x, y, z setzen wir:

$$x = b \cos \varphi$$
,  
 $y = b \sin \varphi$ ;

n ist bei der oben angenommenen Lage des Coordinatensystems:

$$\partial s = b \partial \varphi$$

z= einer Constanten; b bedeutet den Halbmesser des Rin-Für die obigen Werthe von r,  $r_1$ ,  $\xi$ ,  $\eta$ ,  $\zeta$ ,  $\xi_1$ ,  $\eta_1$ ,  $\zeta_1$  und  $\eta'$ ,  $\zeta'$  erhält man:

$$z = (\alpha - x)^{2} + (\beta - y)^{2} + (z - \gamma)^{2}, \quad r_{1}^{2} = (x - \alpha_{1})^{2} + (y - \beta_{1})^{2} + (z - \gamma_{1})^{2},$$

$$\xi = \frac{\partial x}{\partial s} = -\sin \varphi, \quad \xi' = \frac{x - \alpha}{r}, \quad \xi_{1} = \frac{x - \alpha_{1}}{r_{1}};$$

$$\eta = \frac{\partial y}{\partial s} = \cos \varphi, \quad \eta' = \frac{y - \beta}{r}, \quad \eta_{1} = \frac{y - \beta_{1}}{r_{1}};$$

$$\xi = \frac{\partial z}{\partial s} = 0, \qquad \xi' = \frac{z - \gamma}{r}, \quad \xi_{1} = \frac{z - \gamma_{1}}{r_{1}};$$

aus:

$$\xi\eta'-\eta'\xi=-\frac{(z-\gamma)\cos\varphi}{r}$$
,

$$\xi \zeta' - \zeta \xi' = -\frac{(z - \gamma)\sin\varphi}{r},$$

$$\eta \xi' - \eta' \xi = \frac{(x - \alpha)\cos\varphi + (y - \beta)\sin\varphi}{r};$$

$$\xi \eta_1 - \eta \xi_1 = -\frac{(z - \gamma_1)\cos\varphi}{r_1},$$

$$\xi \zeta_1 - \xi_1 \zeta = -\frac{(z - \gamma_1)\sin\varphi}{r_1},$$

$$\eta \xi_1 - \eta_1 \xi = \frac{(x - \alpha_1)\cos\varphi + (y - \beta_1)\sin\varphi}{r_1}.$$

Diese Werthe in die obigen Gleichungen (1) und (2) gesetzt, erhalt man:

$$X = -\mu i(z - \gamma)b \int \frac{\cos \varphi \partial \varphi}{r^3},$$

$$Y = -\mu i(z - \gamma)b \int \frac{\sin \varphi \partial \varphi}{r^3},$$

$$Z = \mu ib \int \frac{(b - \alpha \cos \varphi - \beta \sin \varphi) \partial \varphi}{r^3};$$

$$X_1 = -\mu' i(z - \gamma_1)b \int \frac{\cos \varphi \partial \varphi}{r_1^3},$$

$$Y_1 = -\mu' i(z - \gamma_1)b \int \frac{\sin \varphi \partial \varphi}{r_1^3},$$

$$Z_1 = \mu' ib \int \frac{(b - \alpha_1 \cos \varphi - \beta_1 \sin \varphi) \partial \varphi}{r_1^3}.$$

Um die ganze Wirkung des Ringes auf die Nadel zu erhalten, müssen diese Integrale von  $\varphi=0$  bis  $\varphi=2\pi$  genommen werden. Die vorhergehenden Formeln gelten für jede Lage der Nadel gegen den Kreisring. Bei der Tangentenboussole soll der Mittelpunkt der Nadel mit dem Mittelpunkte des Ringes zusammenfallen, und für diesen Fall wollen wir auch nur, um eine grüssere Complication zu vermeiden, die Werthe von  $X, X_1, Z, Z_1$  berechnen. Es ist bei dieser Voraussetzung

$$r^2 = b^2 + \alpha^2 + \gamma^2 - 2b\alpha\cos\varphi;$$

und wenn wir

$$c^2 = (b + \alpha)^2 + \gamma^2, \quad k^2 = \frac{4b\alpha}{c^2}$$

md

$$\varphi = \pi - 2\psi$$

etzen, wird:

$$r^2 = c^2(1 - k^2\sin^2\psi) = c^2\Delta^2(k, \psi)$$

10

$$r = c\Delta(k, \psi);$$

ähnlicher Weise:

$$r_1=c\Delta(k,\frac{\varphi}{2}).$$

erdurch werden die Formeln (7) folgende:

$$X = -\frac{2\mu i \gamma b}{c^3} \int_0^{\pi} \frac{\cos 2\psi \, \partial \psi}{\Delta(k, \psi)^3},$$

$$Z = \frac{2\mu i b}{c^3} \int_0^{\pi} \frac{(b + \alpha \cos 2\psi) \, \partial \psi}{\Delta(k, \psi)^3}$$

4

$$X_1 = \frac{\mu i b \gamma}{c^3} \int_0^{2\pi} \frac{\cos \varphi \, \partial \varphi}{\Delta(k, \frac{\varphi}{2})^3},$$

$$Z_1 = -\frac{\mu i b}{c^3} \int_0^{2\pi} \frac{(b + \alpha \cos \varphi) \partial \varphi}{\Delta(k, \frac{\varphi}{2})^3}.$$

Die hier vorkommenden Integrale lassen sich auf elliptische ster und zweiter Gattung zurückführen, da bekanntlich

$$\int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \frac{\partial \psi}{\Delta^3} = \frac{E(k,\frac{\pi}{2})}{k^2},$$

$$k^{2}\int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}}\frac{\cos 2\psi \,\partial \psi}{\Delta^{3}}=2F(k,\frac{\pi}{2})-\frac{1+k'^{2}}{k'^{2}}E(k,\frac{\pi}{2})$$

t.

Aus den vorhergehenden Gleichungen erhält man:

$$X - X_{1} = -\frac{4\mu i b \gamma}{c^{3}} \int_{0}^{\pi} \frac{\cos 2\psi \, \partial \psi}{\Delta^{3}},$$

$$Z - Z_{1} = \frac{4\mu i b}{c^{3}} \left( b \int_{0}^{\pi} \frac{\partial \psi}{\Delta^{3}} + \alpha \int_{0}^{\pi} \frac{\cos 2\psi \, \partial \psi}{\Delta^{3}} \right).$$

Setzt man diese Werthe in die Gleichung (6), so erhält nuwenn man die halbe Länge der Nadel durch I bezeichnet, folgend

$$M\gamma = \frac{4ib}{e^3} \left( b\alpha \int_0^{\pi} \frac{\partial \psi}{\Delta^3} + l^2 \int_0^{\pi} \frac{\cos 2\psi \, \partial \psi}{\Delta^3} \right),$$

die man auch, da  $y=l\sin v$  und  $\alpha=l\cos v$  ist, so schreiben kan

$$M\sin\nu = \frac{4ib}{c^3} \left(b\cos\nu \int_0^{\pi} \frac{\partial\psi}{\Delta^3} + l \int_0^{\pi} \frac{\cos 2\psi \,\partial\psi}{\Delta^3}\right).$$

Man sieht aus dieser Gleichung, dass im Allgemeinen fiede Länge der Nadel die Stromkraft i keineswegs der Tangen der Ablenkung  $\nu$  proportional ist und zur Bestimmung von i aus eine ziemlich weitläufige Rechnung erforderlich ist. Nur bei erst Annäherung ist i der Tangente von  $\nu$  proportional. Entwickt man nemlich die vorhergehenden Integrale nach Potenzen von so erhält man, wenn nur die erste Potenz von l beibehalten wir

$$\frac{bM \lg v}{4\pi} = i.$$

Behält man in der Reihenentwickelung der vorhergehenden ellig tischen Integrale noch die zweiten Potenzen oder die Quadrate v

I bei, so ist, wenn der Kürze wegen  $\frac{l}{b} = \lambda$  gesetzt wird:

$$\cos v \int_{0}^{\pi} \frac{\partial \psi}{\Delta^{3}} + \lambda \int_{0}^{\pi} \frac{\cos 2\psi}{\Delta^{3}} \frac{\partial \psi}{\partial x} = \pi \left[ \cos v \left( 1 + \frac{\pi}{4} k^{2} + \frac{15k^{4}}{b^{4}} \right) - \frac{\pi}{6} \lambda k^{4} \right]$$

hieraus ergibt sich dann folgende Gleichung:

$$\frac{bM\tan 2\nu}{4\pi}\cdot (1+\frac{\alpha}{2}\lambda^2)(1+\frac{\alpha}{4}\lambda^2\cos^2\nu)=i.$$

Ich werde hier in Erörterungen über die praktischen Anweit dungen dieser Formeln nicht weiter eingehen, da es bier nur zu die mathematische Behandlung dieses Gegenstandes ankam.

Die vorhergehenden Formeln lassen sich auch auf ein anderes, nach den werthvollen Untersuchungen Poggendorff's nich minder wichtiges Messinstrument für galvanische Kräfte, auf die Sinushoussole, anwenden. Da bei diesem Messapparate der Krefteng so gedreht wird, dass die Nadel in der Ebene dieses Ringe liegt, so ist für diesen Fall:

$$\alpha = l$$
,  $\gamma = 0$ ,  $X = 0$ ,  $A_1 = 0$ ,  $Z_2 = -\mu M \sin \nu$ ,  $Z_3 = \mu M \sin \nu$ ;

Wolfers: Nachricht von der Vollendung der Gradmessung etc. 226

bige allgemeine Gleichung (6) wird dadurch folgende:

$$Z - Z_1 - 2\mu M \sin \nu = 0.$$

$$Z - Z_1 = 2\mu M \sin \nu$$
.

 $Z_1$ , so wird:

$$M\sin\nu = \frac{2ib^2}{c^3} \left( \int_0^{\pi} \frac{\partial \psi}{\Delta^3} + \lambda \int_0^{\pi} \frac{\cos 2\psi \, \partial \psi}{\Delta^3} \right).$$

die erste Annäherung, d. b. wenn in der Entwickelung der grale nach Potenzen von 1 die erste Potenz von 1 nur berücktigt wird, erhält man auch hier:

$$\frac{b M \sin \nu}{2\pi} = i.$$

### X.

der Donau und dem Eismeere.

Von

Herrn Professor Dr. J. Ph. Wolfers in Berlin.

Ueber diese nun vollendete 36jährige Arbeit sind bereits früher bige kleine Schriften erschienen und in dieser Zeitschrift (Literar. richt LXXXI. S. 5. und LXXXII. S. 4.) besprochen worden. Ihrend jene Schriften mehr als Monographieen zu betrachten reu, enthalt die vorliegende\*) bei dem geringen Umfange von

<sup>\*)</sup> Ich habe diesen interessanten Aufsatz nicht in den Literar. Ber., den ihn der Herr Verfasser wohl eigentlich bestimmt hatte, sondern G.

20 Seiten manche gleich interessante und lehrreiche Mittheilunge über Gradmessungen im allgemeinen und die oben genannte in besondere. Ohne Zweifel haben wir noch ein umfassendes Wert zu erwarten, welches über diese grosse Arbeit ausführlich berichten wird; allein auch diese kleine Schrift ist geeignet, jeden Lese anzuziehen und zu befriedigen. Um diess zu zeigen, möge hier ein kurzer Bericht über ihren Inhalt eine Stelle finden.

Zunächst werden, um den Zweck der Gradmessungen anzu deuten, folgende 3 Sätze angeführt:

- Die Kenntniss der Figur der Erde ist der Ausgangspunt
  -für alle Untersuchungen über die Bildungsgeschichte der Erdballs.
- 2. Sie ist der Astronomie unentbebrlich, als Grundlage zu Erforschung der räumlichen Verhältnisse des Weltalls.
- 3. Sie ist von unmittelbarem praktischen Nutzen in ihrer Anwendung auf die Chartographie eines ausgedehnten Ländergebietes und auf die Berechnung der für diese ausgeführten geodätischen Vermessungen.

Indem der Verfasser nun eine gedrängte Uebersicht der aus geführten Gradmessungen gibt, erwähnt er, ohne die der Griechen und Araber besonders zu beschreiben, dass diese Völker sche deutliche Vorstellungen von einer Kugelgestalt der Erde und eine nahezu richtige Kenntniss ihres Durchmessers besessen haben. Nach dem Wiederaufleben der Wissenschaften führte der Franzosch Rernel eine Gradmessung zwischen Paris und Amieos aus, deren Entfernung er bestimmte, indem er in möglichst gerader Linie von dem ersten zum letzten Orte führ und die Umdrehungen der Räder seines Wagens zählte. Durch Aufhebung der begangenen Fehler wurde das Resultat nahe richtig. - 1617 lieferte der Holländer Snellins die erste wissenschaftlich begründete Messung eines Meridiangrades. Er war sich der begangenen Rechnungsfehler und Schwächen in den Beobachtungsmethoden bewusst, starb aber, ehe er diese fortschaffen konnte, und erst 100 Jahre später leitete sein Landsmann Musschenbrock aus Snellius' Papie ren und einzelnen wiederholten Messungen die genaue Bestimmung elnes Meridiangrades ab.

1635 maass der Engländer Norwood einen Meridiangrad zwischen London und York mit der Kette, und zwar erheblich genau, während die einige Jahre später von Riccioli und Grimaldi in Italien ausgeführte Messung sehr ungenau war. — 1669 wiederholte Picard, im Auftrage der 1666 gestifteten Pariser Akademie, die obige Messung zwischen Paris und Amiens, Lahire

te dieselbe nördlich von Paris bis Dünkirchen, Cassini südbis Perpignan fort, so dass 1718 ein 8½° umfassender Bozwischen der Nordsee und dem Mittelmeere vollendet war.

1672 fand Richer, welcher für andere astronomische Zwecke 🔈 Cayenne gesandt worden war, dass dort in der Nähe des quators das Secundenpendel bedeutend kürzer als in Paris war. rmit war ein indirecter Beweis für die, von Newton und Hay-🌎s theoretisch gefundene, Abplattung der Erde nach den Polen gewonnen. Ist diess der Fall, so muss zugleich die Länge der eitengrade nach den Polen zu grösser werden; allein eine Verchung der Riccioli'schen, der französischen und verbesserten 'allius'schen Gradmessung ergab das Gegentheil, eine Abplatam Aequator. Nachdem über diese mangelhafte Uebereinmung vielsache und lange währende Erörterungen in der Pari-Akademie stattgefunden hatten, beschloss diese, directe Mesgen nahe am Aequator und am Pole ausführen zu lassen. Daber ssen in der Zeit von 1735 bis 1741 La Condamine, Bouguer Godin, unterstützt vom Spanier Ulloa, einen Bogen 3º in Peru; hingegen Maupertuis, Clairaut, Camus und monnier, unterstützt vom Schweden Celsius, einen Bogen nahe 1° unter dem Polarkreise. Diese Messung ward zuerst lendet und bereits 1737 war entschieden, dass der Grad unter n Polarkreise grösser als in Frankreich sei, ein gleiches Retat ergab die erst später vollendete Peruaner Gradmessung. te Abplattung nach dem Pole zu war hiermit entschieden, aber th nicht ihre Grösse und eben so wenig die Grösse der Erde selbst.

Es folgten nun schnell auf einander die weiteren Gradmessungen:

1750 maass La Caille am Vorgebirge der guten Hoffnung, in südlicher Breite, einen Bogen von 11/4°;

1751 - 1753 Le Maire und Boscovich im Kirchenstaate e 2°;

1764 Mason und Dixon in Pensylvanien;

1768 Beccaria bei Turin;

1770 -1777 Liesganig im österreichischen Italien;

1790 und 1791 Reuben Burrow in Bengalen Iº 8', verbunmit einer Längengradmessung von 38'.

1792 begannen Delambre und Mechain die im Jahre 1808 ch Biot und Arago vollendete Gradmessung von Dünkirchen Formentera, welche 12½ 0 umfasste und ursprünglich den Zweck ist, ein genaues Längenmaass zu ermitteln. Dieser Zweck ist unvollständig erreicht worden, jedoch erklärt sich hierdurch, um das diese Arbeit beschreibende Werk den Titel: "Base système métrique" führt.

Im Anfange dieses Jahrhunderts wiederholte Svanberg oben erwähnte Messung von Maupertuis und dehnte sie von 57' bis auf 1° 37' aus. Im südlichen England begann Roy ei Gradmessung, welche Mudge auf 3° und Colby auf 10° au dehnte. Während die Dreiecke dieser Messung bereits wiede holt mit den französischen verbunden worden sind, steht doch de Veröffentlichung ihrer Resultate noch bevor. Hierauf folgt de Zeit nach die ostindische Gradmessung, welche Lambton wedann Everest von 1802 – 1825 bis nahe auf 16° ausgedehnaben, und die später noch weiter bis 5° nördlich vom Aequat fortgeführt worden ist.

Tenner und Struve begannen im zweiten Jahrzehend ernssische Gradmessung, welche 1831 bereits 80 umfasste; üb sie, als den Gegenstand der vorliegenden Schrift, folgen unt weitere Mittheilungen. Schumacher führte in Dänemark ei 1½0, Gauss in Hannover eine 20 umfassende Messung an beide sind durch neue Beobachtungs- und Rechnungsmethod wichtig geworden. Dasselbe gilt von der, 1831—1836 durch Besel und Baeyer in Ostpreussen ausgeführten, 1½0 umfassende Musterarbeit. Gleich nach der Vollendung derselben stellte Besel sich die Aufgabe, aus ihr im Verein mit 9 andern und zweiten vorzöglichsten Gradmessungen die wahrscheinlichsten Wertfür die Größe und Abplattung der Erde herzuleiten. Er fand

den Durchmesser des Aequators der Erde = 6544154 Toisen, die Axe zwischen den Polen = 6522279 ,,

aus ihrem Unterschied von 21875 Toisen die Abplattung 299,15

Diese Werthe sind zwar gewiss schon sehr genau, müsse aber wahrscheinlich dennoch bald gegen neue vertauscht werde indem später neue und bedeutende Gradmessungen hinzugekon men sind, nämlich:

- 1. die durch Everest fortgesetzte und zum Theil umgearbeitete ostindische Gradmessung, welche sich jetzt vom Car Comorin bis zum Himalaya über 21° 21' erstreckt;
- 2. die Messung von Maclear am Vorgebirge der guten Hoffnung, mehrere Grade umfassend;
- 3. die russisch-skandinavische von der Donau bis zum El

· Je grösser der gemessene Bogen ist, desto genauer lässt sich die Curve ermitteln, zu welcher er gehört; diess ist von selbst klad

meh den erwähnten Untersuchungen von Bessel und den angeillten Pendelversuchen ist die Erde, abgesehen von den gerinin Erhebungen und Senkungen des Landes gegen die Oberfläche s Meeres, ein Umdrehungskörper, welcher der Kugel nahe wint; daher kann man Gradmessungen, welche unter verschienen Längen angestellt sind, mit einander verbinden. Bei jeder ezelnen kommen Beobachtungsfehler und die ungleiche Vertheig der Massen auf und in der Erde, welche die Richtung der hwere verschieden ablenken, in Betracht. Die Ablenkungen on oberhalb der Erde sind desto gerunger, je gleichförmiger das Perrain überhaupt, und von desto geringerem Einfluss, je grösser 🔐 ganze gemessene Bogen ist. Diesen hat man als ein Aggreat einzelner für sich abgeschlossener, aber mit einander verbunmer kleinerer Bogen zu bestimmen. Die russische Gradmessung at von allen die grösste Ausdehnung, auf sie folgt die ostinwiche, welche jedoch vielleicht zur Benutzung im nördlichen Theile rkürzt werden dürste, da auf diesen wahrscheinlich die Anzieh-🗽 des Himalaya störend eingewirkt hat.

Die nicht grosse Gradmessung von Maclear ist wichtig, weit die einzige auf der südlichen Halbkugel angestellte ist und sich 35° erstreckt. In Südamerika würde eine solche bis —56° isgeführt werden künnen, wogegen der Verfasser zeigt, dass in sien eine grössere Gradmessung wegen der hohen Gebirge und is Mangels an Cultur nicht füglich ausgeführt werden könnte. Nordamerika liesse sich eine Messung von 425° bis 460° isführen, sie ist aber weniger Bedürfniss, weil diese Breiten in ausgeführten Messungen bereits genügend vertreten sind. Da er die französische nur bis 138° 40' ab-, die ostindische bis 29° 30' aufsteigt, würde eine in Amerika von +25° bis 442°, in. von der Südspitze von Florida bis zum Erie-See, eine vorndene Lücke ausfüllen. Doch wäre es auch möglich, die rusche Gradmessung bis Candia in 434° Breite, also auf 36° zu erlängern, wenn nicht das türkische Reich dazwischen läge.

Auf die Idee, diese Gradmessung anzustellen, verfielen in dem veiten Jahrzehend dieses Jahrhunderts gleichzeitig Tenner und truve, und nachdem der Kaiser Alexander das Unternehmen nehmigt hatte, begann Tenner 1817, Struve 1821 die Arbeitigliche sich in drei, 1831, 1844 und 1853 endende Perioden theiligken die erste enthält die Messungen beider Gelehrten ischen 452° und 460° Breite, also in einer Ausdehnung von in der zweiten wurden die Messungen gegen Norden bis Toritan zur Weiterführung gegen Süden bis zum Oniester beendet.

In der dritten Periode, wo ein Außehwung in der Arbeit durch die lebhaste Betheiligung des Generalstabes, auf Anregung des Generals von Berg, möglich wurde, kam die skandinavische Fort setzung bis zum Eismeere, die russische bis zur Donau und die Bestimmung der Polhöhen auf den End- und angemessenen Mittelpunkten hinzu. In dieser Periode vollendete Tenner ausselden Messungen in Bessarahien die Vermessung Polens, durch welche die früher besprochene Verbindung der russischen Gradmessung mit der preussischen und österreichischen möglich wurde.

Die skandinavische Messung ward, auf Struve's mündliche Anregung in Stockholm im Jahre 1844, durch Hansteen und Selander bis † 70° 40' in Fuglenaes bei Hammerfest ausgeführt. Diese Arbeit war büchst mühselig wegen des rauhen Klimas, der unwirthlichen Gegend und der kurzen günstigen Jahrezeit. Diese Gradmessung bildet ein selbstständiges Ganzes, ist aber mit der russischen eng verbunden; auf das Verhältniss der Ausdehnung beider kann man aus der Anzahl der Dreiecke schliesen, welche bei ersterer 34, bei letzterer 225 beträgt. Diese ist, wie oben schon angedeutet, durch 13 gemessene Polhöhen und Azimuthe in 12 partielle Bogen von 2° 7' mittlerer Ausdehnung zerlegt.

Die angewandten Maassstäbe sind mit der Toise du Peroudem Standardmaasse der ostindischen, Bessel's Toise, den Normalmaasse der hannoverschen und dänischen Messung und der Wiener Normalklaster gehörig verglichen worden. Die Rechnungsarbeiten sind der Vollendung nahe, eben so ein grosses, aus Struve's Feder zu erwartendes, beschreibendes Werk.

Am südlichen Endpunkte wird auf den Befehl des Kaisers eine gusseiserne Säule theils als Denkmal, theils zur Bezeichnung des Endpunktes für eine später aufzunehmende Fortsetzung, ein entsprechendes Denkmal auf des Königs Oskar Befehl am nördlichen Endpunkte mit norwegischer und lateinischer Inschrift errichtet werden. Jene Saule wird in russischer und lateinischer Sprache die in letzterer lautende Inschrift erhalten:

Terminus australis arcus meridiani 25° 20' quem inde a fluvio Danubio ad Oceanum Arcticum usque per Rossiam, Sueciam et Norvegiam jussu et auspiciis Imperatorum Augustissimorum Alexandri I. et Nicolai I. atque Regis Augustissimi Oscaris I. annis MDCCCXVI ad MDCCCLII continuo labore emensi sunt Trium gentium geometrae. Latitudo 45° 20' 2",8.

¦•• ,

## XI.

# Zur Theorie der Differenzenreihen.

Von

Herrn Oskar Werner, Lehrer der Mathematik in Dresden.

Bezeichnen in dem Ausdrucke

$$S_{\mu} = a_0 - \mu_1 a_1 + \mu_2 a_2 - \dots (-1)^n \mu_n a_n$$

16.  $a_1$ ,  $a_2$ ,.... $a_n$  ganz beliebige Zahlen, dagegen  $\mu_1$ ,  $\mu_2$ ,  $\mu_3$ ,....  $\mu_n$  lie auf einander folgenden Binomialcoefficienten für den Exponenten  $\mu$ , so erhalten wir, wenn wir auf jedes Glied desselben den ekannten Satz aus der Theorie der höheren Differenzenreihen

$$a_n = a_0 + n_1 \Delta a_0 + n_2 \Delta^2 a_0 + \dots + n_n \Delta^n a_0$$

wenden:

$$S_{\mu} = a_0 - \mu_1 (a_0 + l_1 \Delta a_0) + \mu_2 (a_0 + l_1 \Delta a_0 + l_2 \Delta^2 a_0)$$
$$- \mu_3 (a_0 + l_1 \Delta a_0 + l_2 \Delta^2 a_0 + l_3 \Delta^3 a_0) + \dots$$
$$\dots (-1)^n \mu_n (a_0 + n_1 \Delta a_0 + n_2 \Delta^2 a_0 + \dots + n_n \Delta^n a_0)$$

der durch Vereinigung der gleichen Differenzen:

$$S_{\mu} = C_0 a_0 - C_1 \Delta a_0 + C_2 \Delta^2 a_0 - \dots (-1)^n C_n \Delta^n a_0$$

obei zur Abkürzung

$$\mu = \mu_m \cdot m_m - \mu_{m+1} \cdot (m+1)_m + \mu_{m+2} \cdot (m+2)_m - \dots \cdot (-1)_{m-m} \mu_m n_m$$

$$_{1}=m_{0}\mu_{m}-(m+1)_{1}\mu_{m+1}+(m+2)_{2}\mu_{m+2}-\ldots(-1)^{n-m}n_{n-m}$$
 retzt worden ist. Vorstehende  $(n-m+1)$ gliederige Reihe kann

auf folgende Weise summirt werden. Wir gehen sumichet von der leicht zu beweisesden Relation

300, und erhalten aus ihr, wenn wir der Reihe nach r=1, 2, .... n-m setzen, die Gleichungen:

$$\mu_{m} - (m+1)_{1} \mu_{m+1} = -(a-m-1)_{1} \cdot \mu_{m},$$

$$-(\mu-m-1)_{1} \mu_{m} + (m+2)_{2} \mu_{m+2} = +(\mu-m-1)_{2} \cdot \mu_{m},$$

$$+(\mu-m-1)_{2} \mu_{m} - (m+3)_{3} \mu_{m+3} = -(\mu-m-1)_{3} \cdot \mu_{m},$$

$$u. \quad s. \quad w.$$

$$(-1)^{\mu-m-1} (\mu-m-1)_{m-m-1} \cdot \mu_{m} + (-1)^{\mu-m} u_{n-m} \cdot \mu_{n}$$

$$= (-1)^{\mu-m} (\mu-m-1)_{m-m} \cdot \mu_{m}.$$

Aus der Addition dieser Gleichungen solgt endlich, wenn met

(1) 
$$\left\{ \begin{array}{l} (-1)^{n-m}(\mu-m-1)_{n-m}.\mu_m = \mu_m - (m+1)_1 \mu_{m+1} \\ + (m+2)_2 \mu_{m+2} - \dots (-1)^{n-m} n_{n-m}.\mu_m \end{array} \right.$$

Wir haben daber durch Vergleichung mit dem Vorbergehenden:

$$C_m = (-1)^{n-m} (\mu - m - 1)_{n-m} \cdot \mu_m$$

nnd, wenn wir auf den Anfang unserer Entwickelung zurückblicken,

$$S_{\mu} = (-1)^{n} \{ (\mu - 1)_{n} a_{0} + (\mu - 2)_{n-1} \mu_{1} \Delta a_{0} + (\mu - 3)_{n-2} \mu_{2} \Delta^{2} a_{0} + \dots + (\mu - n - 1)_{0} \mu_{n} \Delta^{n} a_{0} \}$$

oder

$$a_0 - \mu_1 a_1 + \mu_2 a_2 - \dots (-1)^n \mu_n a_n = (-1)^n \{ (\mu - 1)_n a_0 + (\mu - 2)_{n-1} \cdot \mu_1 \Delta a_0 + (\mu - 3)_{n-2} \cdot \mu_2 \Delta^2 a_0 + \dots (\mu - n - 1)_0 \mu_n \Delta^n a_0 \},$$
d. i.

$$(2) \begin{cases} a_0 - \mu_1 a_1 + \mu_2 a_2 - \dots (-1)^n \mu_n a_n \\ = (-1)^n \mu (\mu - 1)_n \left\{ \frac{n_0}{\mu} + \frac{n_1}{\mu - 1} \Delta a_0 + \frac{n_2}{\mu - 2} \Delta^2 a_0 + \dots + \frac{n_n}{\mu - n} \Delta^n a_0 \right\}. \end{cases}$$

Ein Correlat zu dieser Formel erhalten wir, wenn wir auf jedes Glied der Reihe

$$a_0 + \mu_1 \Delta a_0 + \mu_2 \Delta^2 a_0 + \dots + \mu_n \Delta^n a_0$$

m Satz

$$\Delta^{n}a_{0}=(-1)^{n}(a_{0}-n_{1}a_{1}+n_{2}a_{2}-....(-1)^{n}a_{n})$$

wenden und der Hauptsache nach denselben Gang wie vorher mechlagen. Kürzer jedoch gelangen wir auf folgendem Wege m Ziele.

Vermittels der Relation

$$\Delta^r a_{n-1} + \Delta^{r+1} a_{n-1} = \Delta^r a_n$$

piten wir aus der Hauptreihe

$$A_0 = a_0, A_1 = -\Delta a_0, A_2 = \Delta^2 a_0, \dots A_n = (-1)^n \Delta^n a_0$$

sicht folgende Differenzenreihen ab:

erste Differenzenreihe:

$$A_0 = -a_1$$
,  $\Delta A_1 = \Delta a_1$ ,  $\Delta A_2 = -\Delta^2 a_1$ , ...  $\Delta A_n = (-1)^{n-1} \Delta^n a_1$ ;

zweite Differenzenreihe:

$$A_0 = a_2$$
,  $A^2 A_1 = -\Delta a_2$ ,  $A^2 A_2 = \Delta^2 a_2$ , ....  $A^2 A_n^{-1} = (-1)^{n-2} \Delta^n a_2$ ;  
u. s. w.

kte Differenzenreihe:

$$\Delta^{k}A_{0} = (-1)^{k}a_{k}, \quad \Delta^{k}A_{1} = (-1)^{k-1}\Delta a_{k},$$

$$\Delta^{k}A_{2} = (-1)^{k-2}\Delta^{2}a_{k}, \dots \Delta^{k}A_{n} = (-1)^{n-k}\Delta^{n}a_{k}.$$

ach (2) ist aber

$$A_0 - \mu_1 A_1 + \mu_2 A_2 - \dots (-1)^n \mu_n A_n$$

$$= (-1)^{n} \mu (\mu - 1)_{n} \left\{ \frac{n_{0}}{\mu} A_{0} + \frac{n_{1}}{\mu - 1} \Delta A_{0} + \frac{n_{2}}{\mu - 2} \Delta^{2} A_{0} + \dots + \frac{n_{n}}{\mu - n} \Delta^{n} A_{0} \right\},$$

aher ergiebt sich aus dem unmittelbar Vorhergehenden:

$$\begin{cases}
 a_0 + \mu_1 \Delta u_0 + \mu_2 \Delta^2 a_0 + \dots + \mu_n \Delta^n a_0 \\
 = (-1)^n \mu (\mu - 1)_n \left\{ \frac{n_0}{\mu} a_0 - \frac{n_1}{\mu - 1} a_1 + \frac{n_2}{\mu - 2} a_2 - \dots (-1)^n \frac{n_n}{\mu - n} a_n \right\}.
\end{cases}$$

Die Formeln (2) und (3) sind vorzüglich brauchbar, wenn die Hieder  $a_0$ ,  $a_1$ ,  $a_2$ , .... eine arithmetische Reihe irgend einer Ordung bilden. Um diess an einem Beispiele zu zeigen, sei  $a_0 = 1^2$ ,  $a_2 = 3^2$ , ....  $a_n = (n+1)^2$ ; dann ist  $\Delta a_0 = 3$ ,  $\Delta^2 a_0 = 2$ ,  $A^2 a_0 = 0$ ,  $\Delta^4 a_0 = 0$ , u. s. w. zu setzen; folglich erhalten wir aus (1): Theil XXIII.

(4) 
$$\left\{ \begin{aligned} & 1^{n} - \mu_{1} \cdot 2^{n} + \mu_{2} \cdot 3^{n} - \dots \cdot (-1)^{n} \mu_{n} (n+1)^{n} \\ &= (-1)^{n} \mu (\mu - 1)_{n} \left\{ \frac{1}{\mu} + 3 \cdot \frac{n_{1}}{\mu - 1} + 2 \cdot \frac{n_{2}}{\mu - 2} \right\} . \end{aligned} \right.$$

woraus für um-1:

$$1^2 + 2^2 + 3^2 + \dots + (n+1)^2 = \frac{(n+1)(n+2)(2n+3)}{6}$$

folgt.

#### XIII.

# Uebungsaufgaben für Schüler.

Von Herrn Professor Dr. Wolfers zu Berlin.

In Euler's "Institutiones calculi differentialis, par posterior §. 366. Exemplum I." wird die Summe der Reile

$$\frac{1}{4-x^2} + \frac{1}{9-x^2} + \frac{1}{16-x^2} + \text{etc.}$$

für z=1 bestimmt. Der allgemeine Ausdruck derselben

$$\frac{1}{2x^2} - \frac{\pi}{2x \tan \pi} - \frac{1}{1 - x^2}$$

nimmt für x=1 die Form

$$\frac{1}{2} - \frac{\pi}{0} - \frac{1}{0}$$

an; es kann zunächst die Aufgabe sein, aus diesem allgemeinen Ausdrucke den für x=1 sich ergebenden Werth  $\frac{1}{4}$  der obige Reihe abzuleiten.

Diese nimmt aber für diesen Werth von z=1 die Form

$$\frac{1}{24 - 1} + \frac{1}{38 - 1} + \frac{1}{4^3 - 1} + \frac{1}{6^3 - 1} + \text{etc.} = \frac{1}{1.3} + \frac{1}{2.4} + \frac{1}{3.5} + \frac{1}{4.6} + \text{etc.}$$

und es wird eine zweite Aufgabe sein, dass der Werth dieser is Unendliche fortgesetzten Reihe den obigen Werth i annimmt. Diess lässt sich, ganz unabhängig von dem obigen, anderweitig ergeleiteten allgemeinen Ausdrucke und etwa ähnlich wie im ilften Theile dieser Zeitschrift pag. 428. §. 17. zeigen.

Die ihrem Werthe nach so gefundene Reihe lässt sich auch

$$\frac{1}{3} + \frac{1}{8} + \frac{1}{16} + \frac{1}{24} + \frac{1}{36} + \text{etc.}$$

der

ren Summe dann gleichfalls bestimmt ist.

#### XXX

#### Miscellen.

chreiben des Herrn Doctor Hädenkump, Oberlehrers am Gymasium zu Hamm, an den Herabsgeber.

Sie erwähnen im 22. Bande Seite 227, und 228, der Auflösung ner lineären Gleichung von n unbekannten Grössen von der Form

$$\frac{x_1}{y-a_1} + \frac{x_2}{y-a_2} + \frac{x_3}{y-a_3} + \dots + \frac{x_n}{y-a_n} = 1,$$

Liouville in seinem Journale gegeben haben soll. Ich habe Auflösung solcher Gleichungen schon vor 13 Jahren gefunden und solche in den zwei Abhandlungen: "Ueber Transformation belfacher Integrale" und "Ueber die Abel'schen Integrale" im Bande Seite 184. und im 25. Bande Seite 182. des Crelle'schen zusähnebst andern Eigenschaften, die solche Gleichungen haben,

mitgetheilt und wichtige Anwendungen davon auf die Translomation vielfacher Integrale gemacht. In der ersten der erwähnte Abhandlungen habe ich die Bedingung, dass

$$\frac{x_1}{a_1} + \frac{x_2}{a_2} \cdots \frac{x_n}{a_n} = 1$$

sei, gemacht, in der andern nicht. Es sind die y<sub>1</sub>, y<sub>2</sub>, y<sub>3</sub> etc. den erwähnten Abhandlungen nichts anderes, als die sogenannte elliptischen Coordinaten, von denen man so fruchtbare Anweidungen auf die Lösungen verschiedener Probleme gemacht hat Ich habe in den genannten Abhandlungen nur die Zahl der Varibeln unbestimmt und beliebig gelassen und so diese Transformt tion nur verallgemeinert. Da ich das Journal des Herrn Liouville nicht kenne, so ersuche ich Sie, den Herrn Liouville auf diese schon früher gegebenen Lösungen aufmerksam zu mache Auch wünsche ich eine ähnliche Berichtigung in diesem Journal von Ihrer Seite \*).

Hamm den 25. April 1854.

lbr Hädenkamp.

Verallgemeinerung des Pythagoräischen Lehrsatzes.

Von Herrn Oskar Werner, Lehrer der Mathematik in Dresdo

Construirt man (Taf I. Fig. 1.) über der Seite BC des belichigen Dreiecks ABC den Rhombus BCDE, macht  $\angle ABI$   $= \angle CBE$  und  $\angle JCA = \angle BCD$ , zieht ferner zu BF und C die Parallelen CK und BL, macht BF = BK und JC = CL und vollendet endlich die Parallelogramme ABFG und ACJH, so is der Flächenraum des Rhombus BCDE der Summe der Flächerräume der Parallelogramme ABFG und ACJH gleich.

Indem wir uns beim Beweise dieses Satzes an Taf. I. Fig. halten, bemerken wir, dass diese Figur aus Taf. I. Fig. 1. erhalte wird, indem wir die Parallelogramme ABFG und ACJH in de Lage bringen, dass wir einerseits BF auf BK und AB in de Richtung von BF fallen lassen, und anderefseits JC auf LC lege

<sup>\*)</sup> Ich glaube, dass durch die vollständige Mittheilung dieses Briffes beiden Wünsschen des Herrn Dr. Hüden kamp genügt zein wird.

AC in die Richtung von JC bringen. Es kommt also jetzt if an, zu beweisen, dass

$$BCDE = BFGK + CJHL.$$

Wir ziehen zu diesem Zwecke die Geraden AM, PE, PD, JQ respective parallel BE, AB, AC, BC, BC. Dann ist

$$\angle CBE = \angle ABF$$
,

ich

$$CBE + \angle ABC = \angle ABF + \angle ABC,$$

$$\angle ABE = \angle CBF$$
.

ausserdem noch

$$BE = BC$$

$$AB = BF$$

rgiebt sich

l aber

$$ABEP = BEMN$$

$$BCOF = BFGK$$
,

st

$$BEMN = BFGK.$$

$$\angle BCD = \angle ACJ$$
,

folglich

$$\angle BCD + \angle ACB = \angle ACJ + \angle ACB$$
,

d. i.

$$\angle ACD = \angle BCJ.$$

Da ausserdem noch

$$CD = CB$$

und

$$CA = CJ$$

so ergiebt sich

Weil aber

$$ACDP = CDMN$$

und

$$BCJQ = CJHL$$
,

so ist

$$CDMN = CJHL$$
.

liren wir die Resultate rechts und links, so folgt

$$BEMN + CDMN = BFGK + CJHL$$

$$BCDE = BFGK + CJHL$$
,

, wenn wir Taf. I. Fig. 1. berücksichtigen,

$$BCDE = ABFG + ACJH$$
,

urch unser Satz vollständig bewiesen ist.

Als Spezialitäten dieses Satzes sind folgende hervorzulieben:

- 1) ∠CBE=R. Diese liefert den Lehrentz: Theilt man zweiseiten eines Dreieckes durch Senkrechte von den gegenübe stehenden Ecken, so ist das Quadrat der nicht getheilten Seitgleich der Summe der Rechtecke, welche aus den zwei getheilte Seiten und ihren, der nicht getheilten Seite zunächst liegende Abschnitten construirt werden.
- 2) Die Rhombusseite *CD* fällt in die Richtung der Dreieckseite *AC*, dann verschwindet das Parallelogramm *ACJH* und materhält (Taf. I. Fig. 3.) Rhombus *BCDE* = Parallelogramm *ABFC* 
  - 3)  $\angle ACB = \angle CBE = R$  (ein bekannter Satz).
  - 4) ∠CAB=∠CBE=R (Pythagoraischer Lebrsatz).

## Zur ebenen Trigonometrie.

Von Herrn Quidde, Lehrer am Gymnasium zu Bückeburg.

Da im Archiv mehrfach Ableitungen der goniometrische Grundformeln gegeben worden sind, so nehme ich keinen Anstan auch die folgende mitzutheilen, an die sich dann noch einige be trachtungen knüpfen. Sie ist ausserordentlich einfach, da sie 💵 eine Uebersetzung des ptolemälschen Satzes ist, den man bei det Beginn des Unterrichts in der Trigonometrie voraussetzen kann Sie hat aber ausserdem den Vorzug, diese goniometrischen Grund formeln in Zusammenhang zu bringen mit dem, was man als de Grundlage der ganzen neueren Geometrie zu betrachten hat, näm lich mit dem anharmonischen Verhältniss. Die Möglichkeit de Uebertragung beruht auf einem einfachen, allgemein bekannte Satze: "dass der Sinue eines Peripheriewinkels gleich der Sehne ist, dividirt durch den Darchmesser", von dessen Richtigkeit ma sich sogleich überzeugt, wenn man einen Peripheriewinkel wählt dessen einer Schenkel ein Durchmesser ist. Dieser Satz, der in den meisten Lehrbüchern der Trigonometrie nur beiläufig, etwi in Form einer Uebungsaufgabe vorkommt, verdiente vielmehr an die Spitze gestellt zu werden, nicht nur der Anwendung wegen, die ich von demselben zu machen gedenke, sondern weil alle die trigonometrischen Sätze, die man selbstständig zu beweisen pflegt mittelst desselben als leichte Uebertragungen von goniometrischen Sätzen erscheinen, die man vorher, im goniometrischen Theile ebenfalls selbstständig bewiesen hat. Zu der Uebertragung ist nur eine Multiplication oder Division mit dem Durchmesser des dem Dreieck umschriebenen Kreises nothwendig. In solchem Zusammenhange steben z. B., die Seiten des Dreische mit a, 8, 4 die Gegenwinkel mit A. B. C bezeichnet, die Formeln:

$$a = b \cos C + c \cos B,$$

$$\sin A = \sin B \cdot \cos C + \sin C \cdot \cos B;$$
(1)

$$b+c:a=\cos\frac{C-B}{2}:\cos\frac{C+B}{2},$$

$$\sin B+\sin C:\sin A=\cos\frac{C-B}{2}:\cos\frac{C+B}{2};$$
(2)

$$b-c:a=\sin\frac{C-B}{2}:\sin\frac{C+B}{2},$$

$$\sin B-\sin C:\sin A=\sin\frac{C-B}{2}:\sin\frac{C+B}{2};$$
(3)

$$a^{2} = b^{2} + c^{3} - 2bc \cdot \cos A,$$

$$\sin A^{2} = (\sin B \cdot \cos C + \cos B \sin C)^{2};$$
(4)

 $(C + \cos B \sin C)^2 = \sin B^2 \cos C^2 + 2\sin B \cos B \sin C \cos C^2 + \cos B^2 \sin C^2$ 

 $=\sin B^2(1-\sin C^2)+2\sin B\cos B\sin C\cos C+\sin C^2(1-\sin B^2)$ 

 $= \sin B^2 + \sin C^2 - 2\sin B \sin C (\sin B \cdot \sin C - \cos B \cdot \cos C).$ 

 $=\sin B^2 + \sin C^2 + 2\sin B \sin C \cdot \cos A$ 

s. f. Weiter verfolgt hat diesen Dualismus z. B. Möller her "Trigonometrie, Halle 1852, Seite 202. u. f.", wessch hier diesen Gegenstand verlasse und zur Ableitung der Formel

$$\sin(x+y) = \sin x \cos y + \cos x \sin y$$

welche Buchstabenfolge zugleich die Folge der Punkte auf Umfange des Kreises dargestellt sei. Man hat dann nach ptolemäischen Satze

$$AB.CD+BC.DA=AC.BD$$
,

menn man derch das Quadrat des Durchmessers dividist,

 $BDA. \sin CAD + \sin BDC. \sin ABD = \sin ABC. \sin BAD.$ 

an AC ein Durchmesser und setzt man

$$CAD \Rightarrow y$$
,  
 $BDC \Rightarrow BAC \Rightarrow x$ ,  
 $BAD \Rightarrow x + y$ ;

$$\sin BDA = \sin BCA = \sin(90^{\circ} - BAC) = \cos x,$$

$$\sin ABD = \sin ACD = \sin(90^{\circ} - CAD) = \cos y,$$

$$\sin ABC = \sin 90^{\circ} = 1;$$

folglich

$$\cos x \cdot \sin y + \sin x \cdot \cos y = \sin(x + y). \tag{5}$$

Let AD ein Durchmesser und

$$BAD = x$$
,  $CAD = y$ ;

so ist

$$\sin BDA = \cos x$$
,  
 $\sin CAD = \sin y$ ,  
 $\sin BDC = \sin(x-y)$ ,  
 $\sin ABD = 1$ ,  
 $\sin ABC = \sin ADC = \cos y$ ,  
 $\sin BAD = \sin x$ ;

folglich

$$\cos x \cdot \sin y + \sin (x - y) = \cos y \cdot \sin x, \tag{6}$$

Setzt man  $90^{\circ} - x$  an die Stelle von x, so geht die Formel (ber in:

$$\sin x \sin y + \cos x \cos y = \cos(x - y) \tag{7}$$

and die Formel (6) in

$$\sin x \sin y + \cos (x + y) = \cos y \cos x. \tag{8}$$

Verbindet man einen Punkt S des Kreises mit den Ecken de Vierecks und bezeichnet die auf einander folgenden Strahlen SASB, SC, SD mit a, b, c, d, so hat man durch Anwendung de oben für den Sinus eines Peripheriewinkels gegebenen Satzes:

$$\sin ab \cdot \sin cd + \sin bc \cdot \sin da = \sin ac \cdot \sin bd$$
.

eine bekannte Relation zwischen den vier Strahlen eines Punkter welcher für die vier Einschnittspunkte a, b, c, b der Strahlen is eine gerade Linie, wenn die Punkte in der angegebenen Ordnung auf einander folgen, die Relation entspricht:

Diese Relationen also sind Folgerungen aus dem ptolemäischer Satze, und da sie der Lehre vom anharmonischen Verhältniss angehören, so ist hiemit der Zusammenhang dieser Lehre mit jenem Satzund damit auch mit den goniometrischen Grundformeln nachgewieser

# XIV.

Die Theorie der periodischen Funktionen, begründet urch die Betrachtung der Integrale zwischen imaginären Grenzen.

Von .

Herrn Julius Toeplitz,

Lehrer am Gymnasium zu Lissa im Grossherzogthum Posen.

Die Integralrechnung allein giebt uns die naturgemässen Mitd an die Hand, neue Funktionen zu finden und ihre Eigenschaf-🎮 🐅 erforschen. Je mehr also dafür geschieht, die Prinzipien ler lotegrafrechnung fest zu begründen, desto klarer werden uns be: Eigenschaften der Funktionen vor Augen treten, und desto cherer werden wir mit denselben umgehen. Ein Integral wird ma direkt als eine Summe von unendlich vielen, unendlich kleinen Riedern definirt, diese Definition jedoch nur für den Fall gewöhn-Mh konsequent durchgeführt, wenn die Grenzen der Integration reelle Grössen sind. In diesem Aufsatze will ich nun den Vermch machen, diese Definition auf die Integrale zwischen imagimiren Grenzen auszudehnen. Mein Bestreben geht dahin, zu zeigen, dass nur durch diese Ausdehnung das wahre Wesen der litegrale uns zugänglich werde, dass neue Eigenschaften der Integrale sich dadurch ganz von selbst ergeben und dass durch sie Mein die wahre Quelle der Periodicität der Funktionen aufgefun len werde. , , :

Bevor ich nun zu diesem meinen Thema übergehe, will ich den verehrten Lesern in dem ersten Paragraphen das ins Gedächt des zurückrusen, was ich aus der Theorie der Integrale zwischen vellen Grenzen als bekannt voraussetze.

Theil XXIII.

5

Eine Funktion fx beisst kontinuirlich zwischen den reelle Grenzen a und b, wenn fx für jeden beliebigen Werth von x, de zwischen diesen Grenzen liegt, immer einen endlichen Werth animmt, und ausserdem die Grösse  $\frac{f(x+\varepsilon)-fx}{\varepsilon}$  für dieselben Werth von x einen endlichen Werth annimmt, während  $\varepsilon$  unendlich kle wird. Dieser letztere endliche Werth, den die Grösse  $\frac{f(x+\varepsilon)-fx}{\varepsilon}$  annimmt, wird gewöhnlich durch das Zeichen  $\frac{\partial f}{\partial x}$  oder f'x bezeichet. Wenn also fx zwischen den Grenzen a und b kontinuirligiest, so findet zwischen diesen Grenzen folgende Gleichung sta

$$f(x+\varepsilon)-fx=\varepsilon \cdot f'x. \tag{1}$$

Legen wir nun der Variablen x alle Werthe bei welche zwisch a und bliegen, und bilden wir folgende Summe:

$$\epsilon_1 \cdot fa + \epsilon_2 \cdot f(a + \epsilon_1) + \epsilon_3 \cdot f(a + \epsilon_1 + \epsilon_2) + \dots + \epsilon_n \cdot f(a + \epsilon_1 + \epsilon_2 + \dots + \epsilon_n)$$

in welcher  $\varepsilon_1$ ,  $\varepsilon_2$ ,  $\varepsilon_3$ , ....  $\varepsilon_{n-1}$ ,  $\varepsilon_n$  unendlich kleine Grössen von d Art sind, dass:

$$a + \varepsilon_1 + \varepsilon_2 + \varepsilon_3 + \dots + \varepsilon_{n-1} + \varepsilon_n = b$$

ist, so wird leicht bewiesen, dass diese Summe gegen einen bestimmten endlichen Werth konvergirt, der nur von den Grenze a und b und von der Form der Funktion fx abhängt. Die ebgenannte Summe wird das Integral der Funktion fx zwischen den reeilen Grenzen a und b genannt und durch de Symbol  $\int_a^b fx \, dx$  bezeichnet. Wir hahen also als Definition de Gleichung:

$$\int_{a}^{a} fx \cdot dx = \varepsilon_{1} \cdot fa + \varepsilon_{2} \cdot f(a + \varepsilon_{1}) + \varepsilon_{3} \cdot f(a + \varepsilon_{1} + \varepsilon_{2}) + \dots$$

$$\dots + \varepsilon_{n} \cdot f(a + \varepsilon_{1} + \varepsilon_{2} + \dots + \varepsilon_{n-1} = b - \varepsilon_{n}).$$

Mit Hülfe dieser Definitionsgleichung werden leicht folgende Eigenschaften der Integrale entwickelt:

$$\frac{\partial \int_{a}^{b} fx \cdot dx}{\partial b} = fb. \tag{3}$$

begr ndet durch die Beiruchtung der Integrale etc. 243

$$\int_{a}^{b} fx \cdot dx = -\int_{a}^{a} fx \cdot dx. \tag{4}$$

$$\int_{a}^{b} |\varphi x + c \cdot \psi x| dx = \int_{a}^{b} |\varphi x \cdot dx + c \cdot \int_{a}^{b} |\psi x \cdot dx|$$
 (5)

$$\int_{a}^{b} fx.dx = \int_{a}^{p} fx.dx + \int_{a}^{a} fx.dx.$$
 (6)

Die Gleichungen (4) und (6), mit einander verbunden, zeigen, lass wir bei der Bildung der obigen Summe (2) auch über die Grenze 6 hinausgehen, und dann wieder zu derselben zurückkehren können, wenn nur die Funktion fx auf diesem ganzen Wege konfinuirlich bleibt.

Da ferner fx zwischen den Grenzen a und b kontinuirlich ist, so folgt aus der Gleichung (1):

$$f(a + \varepsilon_1) - fa = \varepsilon_1 \cdot f'a,$$

$$f(a + \varepsilon_1 + \varepsilon_2) - f(a + \varepsilon_1) = \varepsilon_2 \cdot f'(a + \varepsilon_1),$$

$$f(a + \varepsilon_1 + \varepsilon_2 + \varepsilon_3) - f(a + \varepsilon_1 + \varepsilon_2) = \varepsilon_3 \cdot f(a + \varepsilon_1 + \varepsilon_2),$$

$$(n+\epsilon_1+\epsilon_2+...+\epsilon_n=b)-f(a+\epsilon_1+\epsilon_2+...+\epsilon_{n-1})=\epsilon_n.f'(n+\epsilon_1+\epsilon_2+...+\epsilon_{n-1});$$

durch Addition dieser Gleichungen:

$$fb - fa = \varepsilon_1 \cdot f'a + \varepsilon_2 \cdot f'(a + \varepsilon_1) + \varepsilon_3 \cdot f'(a + \varepsilon_1 + \varepsilon_2) + \dots$$
$$\dots + \varepsilon_n \cdot f'(a + \varepsilon_1 + \varepsilon_2 + \dots + \varepsilon_{n-1})$$

eder

$$fb-fa=\int_{a}^{b}f'x.\,dx. \tag{7}$$

Bei all dem Bisherigen ist zu bemerken, dass die Funktion fx selbst auch eine imaginäre Form haben kann. Alsdann aber kringt man sie auf die Form:  $\varphi x + i.\psi x$ , wo  $\varphi x$  und  $\psi x$  reelle Funktionen von x sind; und dann hat man aus der Gleichung (5):  $\int_a^b fx.dx = \int_a^b \varphi x.dx + i.\int_a^b \psi x.dx.$  Dahei müssen freilich  $\varphi x$  und  $\psi x$  zwischen den Grenzen a und b kontinuirlich sein.

Dies sind die bekannten Prinzipien, an die ich erinnern wollte weil ich nur auf sie allein bei der nachfolgenden Behandlung me nes Themas Bezug nehmen will.

#### §. II.

Die Funktion fx beisst kontinuirlich zwischen den Grenze  $\alpha + \beta i$  und  $\gamma + \delta i$  (wo  $\alpha$  und  $\beta$  reelle Grössen sind und i = V - 1 ist wenn in dem Ausdrucke  $f(u + vi) = \varphi(u, v) + i \cdot \psi(u, v)$  sowol  $\varphi(u, v)$  als  $\psi(u, v)$  für alle Werthe von u zwischen  $\alpha$  und  $\gamma$ , velbunden mit allen Werthen von e zwischen  $\beta$  und  $\delta$ . kontinuirlich bleihen. Ferner wollen zir ein imaginares unendlich Kleines de Ausdruck  $\delta i$  nennen, wenn  $\delta$  unendlich klein und reell ist.

Um nun die Definition eines Integrals zwischen den imaginäre Grenzen  $\alpha + \beta i$  und  $\gamma + \delta i$  zu geben, wollen wir der Art und Weise nach der wir oben das Integral  $\int_a^{bh} fx.dx$  gebildet haben, eine grössere Ausdehnung geben. Zu diesem Zwecke lassen wir die

grössere Ausdehnung geben. Zu diesem Zwecke lassen wir die Variable x durch unendlich kleine Inkremente, die wir ganz nach unserem Belieben bald reell, habl inaginar annehmen, von der Werthe  $\alpha + \beta i$  zu dem Werthe  $\gamma + \delta i$  übergehen; für diese unend lich vielen Werthe der Variablen x bilden wir die entsprechendet Werthe der Funktion fx, multipliziren jeden dieser Werthe middem nächstlolgenden unendlich kleinen, reellen oder imaginaret Inkremente von x und addiren dann all diese Produkte. Eins solche, Summe neunen wir das Integral der Funktion fx zwischen den Granzen  $\alpha + \beta i$  und  $\gamma + \delta i$ .

Diese Definition scheint van viele Unbestimmtheiten in sich zu enthalten. Denn, wenn z. B. 1 + 2i und 5 + 6i die gegebener Grenzen sind, so kann man x erst durch reelle Inkremente von dem Werthe 1 + 2i zu dem Werthe 3 + 2i, dann durch imaginäre Inkremente von dem Werthe 3 + 2i zu dem Werthe 3 + 6i, und endlich wieder durch reelle Inkremente von dem Werthe 3 + 6i zu dem Werthe 5 + 6i übergehen lassen. Man künnte aber auch auf unendlich viele andere verschiedene Wersen vertahren, da nur die Bedingung gestellt ist, dass die Reihe der x mit dem Werthe 1 + 2i beginne und mit dem Werthe 5 + 6i schliesse, während die Art und Weise der Unbergänge ganz unserem Belieben überlassen ist. Man könnte also schliessen, dass nach unserer Definition zwischen denselben Grenzen  $a + \beta i$  und  $y + \delta i$  bei ein und derselben Funktion fx unendlich viele solcher Symmen vorhanden eind, die wie

ragen zur Erörterung dar: erstens, wie muss die Funktion fx eschaffen sein, damit jede dieser Summen sich einer hestimmen endlichen Grenze nahere; zweitens, welche von diesen Summen sind einander gleich; und endlich, wenn einige dieser Summen verschiedene bestimmte Werthe annehmen, um welche Differenz nterscheiden sie sich daun von einander? Bevor wir diese Fraen in ihrer ganzen Allgemeinheit beantworten, wollen wir jedoch inige spezielle Summen betrachten, auf die sich die übrigen zufekführen lassen.

... §. III. 19

Wir lassen zuförderst x durch reelle Inkremente von dem Verthe  $\alpha + pi$  zu dem Werthe  $\gamma + pi$  übergehen und bilden die umme:

$$\begin{array}{l}
\varepsilon_{1} \cdot f(\alpha + pi) + \varepsilon_{2} \cdot f(\alpha + \varepsilon_{1} + pi) + \varepsilon_{3} \cdot f(\alpha + \varepsilon_{1} + \varepsilon_{2} + pi) + \dots \\
\dots + \varepsilon_{n} \cdot f(\alpha + \varepsilon_{1} + \varepsilon_{2} + \dots + \varepsilon_{n-1} + pi = \gamma - \varepsilon_{n} + pi)
\end{array} \right\} (8 a.)$$

hese Summe bezeichnen wir durch das Symbol  $\int_{a+pi}^{\gamma+pi} fx \cdot dx$ .

Voigleichen wir diese Summe mit der in der Gleichung (2) vorwmmenden, so sieht man, dass offenbar:

$$\int_{\alpha+pi}^{\gamma+pi} fx \cdot dx = \int_{\alpha}^{\gamma} f(u+pi) \cdot du.$$
 (8 b.)

Daraus schliessen wir, dass die obige Summe, welche wir durch das Symbol  $\int_{\alpha+pi}^{\gamma+pi} fx \, dx$  bezeichnet haben, nur dann gegen einen einzigen bestimmten Werth konvergire, wenn die Funktion f(u+pi) für alle Werthe von u, welche zwischen  $\alpha$  und  $\gamma$  liegen, kontimirlich bleibt.

Wir lassen zweitens die Variable x durch unendlich kleine taginäre Inkremente  $\delta_1 i$ ,  $\delta_2 i$ ,....  $\delta_n i$  von dem Werthe  $q + \beta i$  zu dem Verthe  $q + \delta i$  übergehen, und bilden die Summe:

$$\begin{array}{c}
\delta_{1}i.f(q+\beta i) + \delta_{2}i.f(q+\beta i+\delta_{1}i) + \delta_{3}i.f(q+\beta i+\delta_{1}i+\delta_{2}i) + ... \\
... + \delta_{n}i.f(q+\beta i+\delta_{1}i+\delta_{2}i+...+\delta_{n-1}i = q+\delta i-\delta_{n}i),
\end{array} (9 a.)$$

welche wir nach der Analogie durch das Symbol  $\int_{q+\beta t}^{q+dt} fx.$ bezeichnen. Durch Vergleichung dieser Summe mit der in der Gleichung (2) vorkommenden sehen wir wieder, dass

$$\int_{q+\beta i}^{q+\delta i} fx \cdot dx = i \int_{\beta}^{\infty} f(q+vi) \cdot dv. \tag{9 b.}$$

Daraus schliessen wir wieder, dass die Summe, welche wir durches Symbol  $\int_{q+\beta i}^{q+di} fx \ dx$  bezeichnet haben, nur dann gegennen bestimmten endlichen Werth konvergire, wenn die Funktiof (q+vi) für alle zwischen  $\beta$  und  $\delta$  liegenden Werthe von q kontinuirlich bleiht.

Wenden wir uns nun zu Summen von einer grösseren Allgmeinheit. Zu diesem Zwecke lassen wir die Variable x zuen durch reelle unendlich kleine Inkremente von dem Werthe  $\alpha$  + zu dem Werthe  $\gamma + \beta i$ , und dann durch inaginäre unendlich klei-Inkremente von dem Werthe  $\gamma + \beta i$  zu dem Werthe  $\gamma + \delta i$  übe gehen, und bilden folgende Summe:

weiche wir vor der Hand durch das Symbol  $\varphi(\alpha + \beta i, \gamma + \delta i)$  be zeichnen wollen. Vergleichen wir diese Summe mit den obest (8 a.) und (9 a.), so sehen wir, dass:

$$\varphi(\alpha+\beta i, \ \gamma+\delta i) = \int_{\alpha+\beta i}^{\gamma+\beta i} fx \cdot dx + \int_{\gamma+\beta i}^{\gamma+\delta i} fx \cdot dx, \quad (101)$$

woraus mit Hülfe der Gleichungen (8 b.) und (9 b.) folgt, dass

$$\varphi(\alpha+\beta i, \gamma+\delta i) = \int_{a}^{\gamma} f(u+\beta i) du + i \int_{\beta}^{\delta} f(\gamma+vi) dv.$$
 (10)

Daraus schliessen wir, dass die Summe, welche wir durch de Symbol  $\varphi(\alpha + \beta i, \gamma + \delta i)$  bezeichnet haben, gegen einen bestimten endlichen Werth konvergire, sohald  $f(z + \beta i)$  für jeden zwische

nd y liegenden Werth von u, und f(y + vi) für jeden zwischen nd d liegenden Werth von v kontinuirlich bleibt.

Schlagen wir nun den umgekehrten Weg ein und lassen x erst sch imaginäre unendlich kleine Inkremente von dem Werthe  $+\beta i$  zu dem Werthe  $\alpha + \delta i$ , dann aber durch reelle unendlich ine Inkremente von dem Werthe  $\alpha + \delta i$  zu dem Werthe  $\gamma + \delta i$  argeben und bilden folgende Summe:

 $(\alpha + \beta i) + \delta_2 i.f(\alpha + \beta i + \delta_1 i) + \delta_3 i.f(\alpha + \beta i + \delta_1 i + \delta_2 i) + ... + \delta_n i.f(\alpha + \delta i - \delta_n i)$   $(\alpha + \delta i) + \epsilon_2.f(\alpha + \epsilon_1 + \delta i) + \epsilon_3.f(\alpha + \epsilon_1 + \epsilon_2 + \delta i) + .... + \epsilon_n.f(\gamma - \epsilon_n + \delta i),$ The wir wieder durch ein Symbol  $\psi(\alpha + \beta i, \gamma + \delta i)$  bezeichnen den, so sehen wir ebenso wie oben, dass:

$$\psi(\alpha + \beta i, \ \gamma + \delta i) = \int_{\alpha + \beta i}^{\alpha + \delta i} fx \cdot dx + \int_{\alpha + \delta i}^{\gamma + \delta i} fx \cdot dx, \quad (11b.)$$

dass:

$$\psi(\alpha+\beta i, \ \gamma+\delta i) = \int_{\alpha}^{\gamma} f(n+\delta i) \cdot dn + i \int_{\beta}^{+\delta} f(\alpha+vi) \cdot dv. \ (11c.)$$

konvergirt die Summe, welche wir durch das Symbol  $+\beta i$ ,  $\gamma +\delta i$ ) bezeichnet haben, nur dann gegen einen bestimmendlichen Werth, wenn  $f(u+\delta i)$  für alle zwischen  $\alpha$  und  $\gamma$  enden Werthe von u, und  $f(\alpha+ri)$  für alle zwischen  $\beta$  und  $\delta$  enden Werthe von v kontinuirlich bleibt.

In dem folgenden Paragraphen wollen wir nun untersuchen, in Johen Fällen die beiden Summen  $\varphi(\alpha + \beta i, \gamma + \delta i)$  und  $\psi(\alpha + \beta i, \gamma + \delta i)$  under gleich sind, und wenn dies nicht der Fall ist, um welche Terenz sie sich von einander unterscheiden.

#### § IV.

In dem vorigen Paragraphen haben wir gezeigt, dass die den Summen  $\varphi(\alpha + \beta i, \gamma + \delta i)$  und  $\psi(\alpha + \beta i, \gamma + \delta i)$  gegen besimte entliche Werthe konvergiren, wenn die Funktionen  $f(u + \beta i)$  für alle zwischen  $\alpha$  und  $\gamma$  liegenden Werthe von u, die Funktionen  $f(\alpha + vi)$  und  $f(\gamma + vi)$  für alle zwischen  $\beta$  und egenden Werthe von v kontinuirlich bleiben. Wir wollen nun ehmen, dass nicht bloss diese Bedingungen erfüllt sind, son-

dern die Funktion f(u + vi) überhaupt zwischen den Grenzen  $\alpha + \beta z$ und  $\gamma + \delta i$  kontinuirlich sei (vergl. die Definition im Anfange des §. II.). Wir behaupten, dass in diesem Falle  $\varphi(\alpha + \beta i, \gamma + \delta i)$  $=\psi(\alpha+\beta i, \gamma+\delta i).$ 

Denn setzen wir  $\psi(\alpha + \beta i, \gamma + \delta i) - \varphi(\alpha + \beta i, \gamma + \delta i) = \Delta$ , so folgt aus den Gleichungen (10 c.) und (11 c.), dass

$$\Delta = \int_{\alpha}^{\gamma} \{f(u+\delta i) - f(u+\beta i)\} du - i \int_{\beta}^{\delta} \{f(\gamma+vi) - f(\alpha+vi)\} dv.$$

Da nun nach unsern Annahmen nicht bloss  $f(\gamma + vi) - f(\alpha + vi)$ für jeden zwischen  $oldsymbol{eta}$  und  $\delta$  liegenden Werth von  $oldsymbol{v}$ , sondern auch die Funktion f(u+vi) für alle Werthe von u zwischen  $\alpha$  und  $\pi$ verbunden mit allen Werthen von v zwischen  $\beta$  und  $\delta$  kontinuirlie hleibt, so leiten wir aus der Gleichung (7) die folgenden ab:

$$f(\gamma + vi) - f(\alpha + vi) = \varepsilon_1 \cdot f'(\alpha + vi) + \varepsilon_2 \cdot f'(\alpha + \varepsilon_1 + vi) + \varepsilon_3 \cdot f'(\alpha + \varepsilon_1 + \varepsilon_2 + vi) + \dots + \varepsilon_n \cdot f'(\gamma - \varepsilon_n + vi)$$

und

$$i\int_{\beta}^{\beta} |f(\gamma+vi)-f(\alpha+vi)| dv$$

$$=i. \delta_1 \{ \varepsilon_1 . f'(\alpha + \beta i) + \varepsilon_2 . f'(\alpha + \varepsilon_1 + \beta i) + ... + \varepsilon_n . f'(\gamma - \varepsilon_n + \beta i) \}$$

$$+i. \delta_2 \{ \varepsilon_1 . f'(\alpha + \beta i + \delta_1 i) + \varepsilon_2 . f'(\alpha + \varepsilon_1 + \beta i + \delta_1 i) + ... + \varepsilon_n . f'(\gamma - \varepsilon_n + \beta i + \delta_1 i) \}$$

$$+i.\delta_n|\varepsilon_1.f'(\alpha+\delta i-\delta_n i)+\varepsilon_2.f'(\alpha+\varepsilon_1+\delta i-\delta_n i)+...+\varepsilon_n f'(\gamma-\varepsilon_n+\delta i-\delta_n i)$$

Da wir aber ganz auf dieselbe Weise, wie wir die Formel (7) bewiesen haben, zeigen können, dass

$$f(p+qi)-f(p+ri) = \int_{p+ri}^{p+qi} f'v \cdot dv$$

wenn nur f(p+vi) für alle zwischen r und q liegenden Werthe von v kontinuirlich bleibt, so folgt nach unsern oben gemachten Annahmen, dass:

$$i \int_{\beta}^{\delta} \{f(\gamma + vi) - f(\alpha + vi) \} dv = \varepsilon_1 \{f(\alpha + \delta i) - f(\alpha + \beta i)\}$$

$$+ \varepsilon_2 \{f(\alpha + \varepsilon_1 + \delta i) - f(\alpha + \varepsilon_1 + \beta i)\}$$

$$+ \varepsilon_3 \{f(\alpha + \varepsilon_1 + \varepsilon_2 + \delta i) - f(\alpha + \varepsilon_1 + \varepsilon_2 + \beta i)\}$$

$$+ \dots + \varepsilon_n \{f(\gamma - \varepsilon_n + \delta i) - f(\gamma - \varepsilon_n + \beta i)\}$$

$$= \int_{\alpha}^{\gamma} \{f(u + \delta i) - f(u + \beta i)\} du.$$

Wenn also f(x+ri) zwischen den Grenzen  $\alpha+\beta i$  und  $\gamma+\delta i$  continuirlich ist, so ist  $\Delta=0$  und daher  $\varphi(\alpha+\beta i, \gamma+\delta i)$  =  $\psi(\alpha+\beta i, \gamma+\delta i)$ , was zu heweisen war.

# §. V.

Fassen wir das Vorhergehende zusammen, so haben wir folgendes Ergehniss. Wenn die Funktion fx zwischen den Grenzen  $+\beta i$  und  $\gamma +\delta i$  kontinuirlich ist, so konvergiren nicht nur die nummen  $\varphi(\alpha +\beta i, \gamma +\delta i)$  und  $\psi(\alpha +\beta i, \gamma +\delta i)$  gegen hestimmte endache Werthe, sondern diese beiden Werthe sind auch einander gleich.

Wenn aber nur die Funktionen  $f(u + \beta i)$  und  $f(u + \delta i)$  für die zwischen  $\alpha$  und  $\gamma$  liegenden Werthe von u, und die Funktiomen  $f(\alpha + vi)$  und  $f(\gamma + vi)$  für alle zwischen  $\beta$  und  $\delta$  liegenden Werthe von v kontinuirlich sind, dagegen die Funktion fx selbst für einen Werth  $x=u_1+v_1i$ , der zwischen  $\alpha+\beta i$  und  $\gamma+\delta i$  liegt, diskontinuirlich wird, so konvergiren zwar noch die Summen  $\varphi(\alpha+\beta i, \gamma+\delta i)$  und  $\psi(\alpha+\beta i, \gamma+\delta i)$  gegen bestimmte endliche Werthe; jedoch können wir nicht behaupten, dass diese beiden Werthe einander gleich sind. Sie unterscheiden sich vielmehr im Allgemeinen durch eine Disserenz  $\Delta$ , welche folgendermassen ausgedrückt wird:

$$\Delta = \psi(\alpha + \beta i, \gamma + \delta i) - \varphi(\alpha + \beta i, \gamma + \delta i)$$

$$= \int_{\beta}^{\gamma} \{ f(u + \delta i) - f(u + \beta i) \} du - i \int_{\beta}^{\beta} \{ f(\gamma + vi) - f(\alpha + vi) \} dv.$$
(12)

Diesen Ausdruck für  $\Delta$  wollen wir nun umformen, damit er von  $\alpha$ ,  $\beta$ ,  $\gamma$ ,  $\delta$  unabhängig werde.

Die Funktion fx werde für  $x=u_1+v_1i$  diskontinuirlich, und nehmen wir zuerst an, dass  $\alpha < u_1 < \gamma$  und  $\beta < v_1 < \delta$ ; alsdann haben wir vermöge der Formel (7):

$$\int_{a}^{\gamma} \{f(u+\delta i) - f(u+\beta i)\} du = \int_{a}^{u_{1}-p} \{f(u+\delta i) - f(u+\beta i)\} du$$

$$+ \int_{u_{1}-p}^{u_{1}+q} \{f(u+\delta i) - f(u+\beta i)\} du$$

$$+ \int_{u_{1}+q}^{\gamma} \{f(u+\delta i) - f(u+\beta i)\} du,$$

wo p und q beliebige positive Grössen bedeuten. Da aber die **Funktion** fx zwischen den Grenzen  $\alpha + \beta i$  und  $u_1 - p + \delta i$  und ebenso zwischen den Grenzen  $u_1 + q + \beta i$  und  $\gamma + \delta i$  kontinuirlich

ist, so folgt aus dem, was wir im vorigen Paragraphen bewiesel baben, dass:

$$\int_{\alpha}^{u_1-p} \{f(u+\delta i)-f(u+\beta i)\} du = i \cdot \int_{\beta}^{\delta} \{f(u_1-p+vi)-f(\alpha+vi)\} dv$$

und

$$\int_{u_1+q}^{\gamma} |f(u+\delta i) - f(u+\beta i)| du = i \int_{\beta}^{\beta} |f(\gamma+vi) - f(u_1+q+vi)| dv$$

Substituiren wir diese Werthe in den Ausdruck (12), so kothmi

$$\Delta = \int_{u_1-p}^{u_1+q} |f(u+\delta i)-f(u+\beta i)| du-i \int_{\beta}^{\beta} |f(u_1+q+vi)-f(u_1-p+vi)| du$$

Ganz auf dieselbe Weise haben wir aber:

$$\int_{\beta}^{\delta} \{f(u_1 + q + vi) - f(u_1 - p + vi) \cdot dv \\
= \int_{\beta}^{v_1 - r} \{f(u_1 + q + vi) - f(u_1 - p + vi)\} dv \\
+ \int_{v_1 - r}^{v_1 + s} \{f(u_1 + q + vi) - f(u_1 - p + vi)\} dv \\
+ \int_{v_1 + s}^{\delta} \{f(u_1 + q + vi) - f(u_1 - p + vi)\} dv.$$

Da ferner die Funktion fx zwischen den Grenzen  $u_1 - p + \beta i$  und  $u_1 + q + (v_1 - r)i$ , und ebenso zwischen den Grenzen  $u_1 - p + (v_1 + s)i$  und  $u_1 + q + \delta i$  kontinuirlich ist, so folgt wiederum ans dem im vorigen Paragraphen Bewiesenen, dass:

$$i \int_{\beta}^{v_1-r} \{f(u_1+q+vi)-f(u_1-p+vi)\} dv$$

$$= \int_{u_1-p}^{u_1+q} \{f(u+(v_1-r)i)-f(u+\beta i)\} du$$

und

$$i. \int_{v_1+s}^{\delta} \{f(u_1+q+vi)-f(u_1-p+vi)\} . dv$$

$$= \int_{u_1+p}^{u_1+q} \{f(u+\delta i) \mapsto f(u+(v_1+s)i)\} du$$

matituiren wie diesen Werth in den zuletzt gefundenen Werth mat, so haben win endlich:

$$\Delta = \int_{u_1-p}^{u_1+q} \{f(u+(v_1+s)i)-f(u+(v_1-r)i)\} du$$

$$-i \int_{v_1+s}^{v_1+s} \{f(u_1+q+vi)-f(u_1-p+vi)\} dv,$$
(13)

**p**, q, r, s beliebige reelle positive Grössen sind. Und danch haben wir gezeigt, dass  $\Delta$  von den Grössen  $\alpha$ ,  $\beta$ ,  $\gamma$ ,  $\delta$  unhaingig ist, wenn nur  $\alpha < u_1 < \gamma$  und  $\beta < v_1 < \delta$ .

Ganz auf dieselbe Weise wird bewiesen, dass:

1) wenn  $\alpha > u_1 > \gamma$  und  $\beta > v_1 > \delta$ , alsdann:

$$\Delta_{1} = \int_{u_{1}+q}^{u_{1}-p} \{f(u+(v_{1}-r)i)-f(u+(v_{1}+s)i)\} du$$

$$= \int_{u_{1}+q}^{v_{1}-p} \{f(u_{1}-p+vi)-f(u_{1}+q+vi)\} dv$$

ler, wenn man die Grenzen der Integration umkehrt:  $\Delta_1 := \Delta_1$ 

2) wenn aber  $\alpha < u_1 < \gamma$  und  $\beta > v_1 > \delta$ , so ist:

$$\Delta_{3} = \int_{u_{1}+p}^{u_{1}+q} \{f(u+(v_{1}-r)i)-f(u+(v_{1}+s)i)\} du$$

$$-i \int_{v_{1}+s}^{v_{1}-r} \{f(u_{1}+q+vi)-f(u_{1}-p+vi)\} dv,$$

 $ler \cdot \Delta_2 = -\Delta;$ 

3) ist endlich  $\alpha > u_1 > \gamma$  und  $\beta < v_1 < \delta$ , so ist

$$\Delta_{3} = \int_{u_{1}+q}^{u_{1}-p_{1}} \{f(u+(v_{1}+s)i)-f(u+(v_{1}-r)i)\} du$$

$$-i\int_{v_{1}-r}^{v_{1}+s} \{f(u_{1}-p+vi)-f(u_{1}+q+vi)\} dv,$$

ler  $\Delta_3 = -\Delta$ .

g. VI.

Durch: das Vorhergehende sind: wir in den Stand gesetzt, die 1,5., IL desinirten Summen, auf eine leichte Weise zwuntersuchen.

Wir lassen also zuerst die Variable x durch reelle Inkreme von dem Werthe  $a_1 + \beta i$  zu dem Werthe  $a_1 + \beta i$ , dann durch in ginare Inkremente von dem Werthe  $a_1 + \beta i$  zu dem Werthe  $a_1 + \delta_1 i$  dann wieder durch reelle Inkremente von dem Werthe  $a_1 + \delta_1 i$  dem Werthe  $a_2 + \delta_1 i$ , dann durch imaginare Inkremente von de Werthe  $a_2 + \delta_1 i$  zu dem Werthe  $a_2 + \delta_2 i$  u. s. f., endlich dur reelle Inkremente von dem Werthe  $a_n + \delta_n i$  zu dem Werthe  $\gamma + \delta_n i$  zu dem Werthe von  $\gamma + \delta_n i$  zu dem Werthe  $\gamma + \delta_n i$  zu de

$$S = \varphi(\alpha + \beta i, \ a_1 + b_1 i) + \varphi(a_1 + b_1 i, \ a_2 + b_2 i) + \dots$$

$$\dots + \varphi(a_{n-1} + b_{n-1} i, \ a_n + b_n i) + \varphi(a_n + b_n i, \ \gamma + \delta i).$$

Diese Formel ist offenbar der allgemeine Ausdruck für die i §. II. definirten Summen, und wir wollen nun sehen, wenn de Summe S gegen einen bestimmten endlichen Werth konverghund welches dieser Werth sei.

Zuwörderst ist ersichtlich, dass die Summe S, die wir die jetzt ab durch das Symbol

$$\int_{\alpha+\beta i}^{\gamma+\delta i} fx.\,dx$$

bezeichnen wollen, zugleich mit den Ausdrücken  $\varphi(\alpha + \beta i, a_1 + b_1 i)$   $\varphi(a_1 + b_1 i, a_2 + b_2 i), \dots, \varphi(a_n + b_n i, \gamma + \delta i)$  gegen einen bestimt ten endlichen Werth kouvergirt. Durch das, was wir im Anfang des vorigen Paragraphen von der Funktion  $\varphi$  gesagt hahen,  $\varphi$ 

fahren wir also, dass unsere allgemeine Summe  $\int_{a+8i}^{a+8i} fx.dx$ 

nur dann einen bestimmten endlichen Werth annimmt, wenn de Funktionen  $f(u + \beta i)$ ,  $f(u + b_1 i)$ ,  $f(u + b_2 i)$ ,....,  $f(u + b_n i)$  für alle Werthe von u, welche respektive zwischen  $\alpha$  und  $a_1$ ,  $a_1$  und  $a_2$  und  $a_3$ ,....,  $a_n$  und yliegen, und ebenso die Funktionen  $f(a_1 + ri)$   $f(a_2 + ri)$ ,....,  $f(a_n + ri)$ ,  $f(\gamma + ri)$  für alle Werthe von v, welch respektive zwischen  $\beta$  und  $b_1$ ,  $b_1$  und  $b_2$ ,....,  $b_{n-1}$  und  $b_n$ ,  $b_n$  ut  $\delta$  liegen, kontinuirlich bleiben. Daher werden wir unter dem Symbols

 $\int_{a+\beta t}^{\gamma+\delta t} fx.dx$  nur diejenigen Summen begreifen, welche die ebe

erwähnten Bedingungen erfüllen. Denn aften abdetn Summen köl nen wir keinen bestimmten Sinn unterlegen, da sie im Allgeme nicht gegen einen endlichen bestimmten Werth konvergiren. schdem wir dieses festgestellt haben, wollen wir den Werth unter-

when, gegen den die Summen  $\int_{-\infty}^{\gamma+\delta t} fx.dx$  konvergiren.

hi Die Summation all der Funktionen φ, welche in dem Ausricke (14) vorkommen, wird leicht folgendermassen ausgeführt. Es ist:

$$\varphi(\alpha + \beta i, a_1 + b_1 i) + \varphi(a_1 + b_1 i, a_2 + b_2 i)$$

$$\int_{a_1+\beta i}^{a_1+\beta i} fx \cdot dx + \int_{a_1+\beta i}^{a_1+\beta i} fx \cdot dx + \int_{a_1+\beta i}^{a_2+\beta i} fx \cdot$$

$$= \int_{a+\beta i}^{a_1+\beta i} fx \ dx + \psi(a_1+\beta i, \ a_2+b_1 i) + \int_{a_1+b_1 i}^{a_2+b_2 i} fx \ dx.$$

12 1st nun die Funktion fx zwischen den Grenzen  $a_1 + \beta i$  und +  $b_1$  i kontinuirlich, so ist nach dem Obigen  $\psi(a_1 + \beta i, a_2 + b_1 i)$ :  $\varphi(a_1 + \beta i, a_2 + b_1 i)$ ; wird aber fx zwischen den Grenzen  $a_1 + \beta i$ ud  $a_2 + b_1 i$  diskontinuirlich, so ist

$$\psi(a_1 + \beta i, a_2 + b_1 i) = \varphi(a_1 + \beta i, a_2 + b_1 i) \pm \Delta,$$

iben wir also:

$$\varphi(\alpha + \beta i, a_1 + b_1 i) + \varphi(a_1 + b_1 i, a_2 + b_2 i)$$

$$= \int_{\alpha + \beta i}^{a_1 + \beta i} fx \cdot dx + \varphi(a_1 + \beta i, a_2 + b_1 i) + \int_{a_2 + b_1 i}^{a_1 + b_2 i} fx \cdot dx,$$

ler, wie man leicht sieht:

$$\varphi(\alpha + \beta i, a_1 + b_1 i) + \varphi(a_1 + b_1 i, a_2 + b_2 i) = \varphi(\alpha + \beta i, a_2 + b_2 i).$$

dem anderen Falle dagegen ist:

$$\alpha + \beta i, \ a_1 + b_1 i) + \varphi(a_1 + b_1 i, \ a_2 + b_2 i) = \int_{\alpha + \beta i}^{a_1 + \beta i} fx. dx + \varphi(a_1 + \beta i, \ a_2 + b_1 i)$$

$$+ \int_{\alpha + b_2 i}^{a_1 + b_2 i} fx. \ dx \pm \Delta = \varphi(\alpha + \beta i, \ a_2 + b_2 i) \pm \Delta.$$

idurch gelangen wir also zu folgenden Schlüssen.

Wenn die Funktion fx für keinen Werth von x diskontinuirh wird, so ist allgemein:

$$\varphi(a_m + b_{m+1}, a_{m+1} + b_{m+1}i) + \varphi(a_{m+1} + b_{m+1}i, a_{m+2} + b_{m+2}i)$$

$$= \varphi(a_m + b_m i, a_{m+2} + b_{m+2}i),$$

und daher, wie man leicht sieht:

$$\varphi(\alpha + \beta i, \ a_1 + b_1 i) + \varphi(a_1 + b_1 i, \ a_2 + b_2 i) + \dots + \varphi(a_n + b_n i, \ \gamma + b_2 i) + \dots + \varphi(a_n + b_n i, \ \gamma + b_2 i).$$

Also sind in diesem Falle all die Summen, welche wir dur  $\int_{a+\beta t}^{a+\delta t} fx \, dx$  bezeichnet haben, von den Zwischenwerthen  $a_1 + b_2$ 

 $a_0 + b_2 i,..., a_n + b_n i$  unabhängig, und konvergiren alle gegen (
vad denselben bestimmten endlichen Werth  $\varphi(\alpha + \beta i, \gamma + \delta i)$ .

Anders where verhalt sich die Sache, wenn die Funktion für irgend einen Werth  $u_1 + v_1i$  diskontinuirlich wird. Denn die Zwischenwerthe  $a_1 + b_1i$ ,  $a_2 + b_3i$ , ...,  $a_n + b_ni$  ganz unser Belieben überlassen sind, so können wir verschiedene Summ (I4) bilden, welche den Werth  $\varphi(\alpha + \beta i, \gamma + \delta i)$  um ein beliebig positives oder negatives Vielfaches von  $\Delta$  übersteigen (s. die Amerkung). In diesem Falle ist also:

$$\varphi(\alpha + \beta i, \ a_1 + b_1 i) + \varphi(a_1 + b_1 i, \ a_2 + b_2 i) + \dots + \varphi(a_n + b_n i, \ \gamma + b_n i, \ \gamma + b_n i) + \dots + \varphi(a_n + b_n i, \ \gamma + b_n i, \ \gamma + b_n i) + \dots + \varphi(a_n + b_n i, \ \gamma + b_n i, \ \gamma + b_n i) + \dots + \varphi(a_n + b_n i, \ \gamma + b_n i, \ \gamma + b_n i) + \dots + \varphi(a_n + b_n i, \ \gamma + b_n i, \ \gamma + b_n i) + \dots + \varphi(a_n + b_n i, \ \gamma + b_n i, \ \gamma + b_n i) + \dots + \varphi(a_n + b_n i, \ \gamma + b_n i, \ \gamma + b_n i) + \dots + \varphi(a_n + b_n i, \ \gamma + b_n i, \ \gamma + b_n i) + \dots + \varphi(a_n + b_n i, \ \gamma + b_n i, \ \gamma + b_n i) + \dots + \varphi(a_n + b_n i, \ \gamma + b_n i, \ \gamma + b_n i) + \dots + \varphi(a_n + b_n i, \ \gamma + b_n i, \ \gamma + b_n i) + \dots + \varphi(a_n + b_n i, \ \gamma + b_n i, \ \gamma + b_n i) + \dots + \varphi(a_n + b_n i, \ \gamma + b_n i, \ \gamma + b_n i) + \dots + \varphi(a_n + b_n i, \ \gamma + b_n i, \ \gamma + b_n i) + \dots + \varphi(a_n + b_n i, \ \gamma + b_n i, \ \gamma + b_n i) + \dots + \varphi(a_n + b_n i, \ \gamma + b_n i, \ \gamma + b_n i) + \dots + \varphi(a_n + b_n i, \ \gamma + b_n i, \ \gamma + b_n i) + \dots + \varphi(a_n + b_n i, \ \gamma + b_n i, \ \gamma + b_n i) + \dots + \varphi(a_n + b_n i, \ \gamma + b_n i, \ \gamma + b_n i) + \dots + \varphi(a_n + b_n i, \ \gamma + b_n i, \ \gamma + b_n i) + \dots + \varphi(a_n + b_n i, \ \gamma + b_n i, \ \gamma + b_n i) + \dots + \varphi(a_n + b_n i, \ \gamma + b_n i, \ \gamma + b_n i) + \dots + \varphi(a_n + b_n i, \ \gamma + b_n i, \ \gamma + b_n i) + \dots + \varphi(a_n + b_n i, \ \gamma + b_n i, \ \gamma + b_n i) + \dots + \varphi(a_n + b_n i, \ \gamma + b_n i, \ \gamma + b_n i) + \dots + \varphi(a_n + b_n i, \ \gamma + b_n i, \ \gamma + b_n i) + \dots + \varphi(a_n + b_n i, \ \gamma + b_n i, \ \gamma + b_n i) + \dots + \varphi(a_n + b_n i, \ \gamma + b_n i, \ \gamma + b_n i) + \dots + \varphi(a_n + b_n i, \ \gamma + b_n i, \ \gamma + b_n i) + \dots + \varphi(a_n + b_n i, \ \gamma + b_n i, \ \gamma + b_n i) + \dots + \varphi(a_n + b_n i, \ \gamma + b_n i, \ \gamma + b_n i) + \dots + \varphi(a_n + b_n i, \ \gamma + b_n i, \ \gamma + b_n i) + \dots + \varphi(a_n + b_n i, \ \gamma + b_n i, \ \gamma + b_n i) + \dots + \varphi(a_n + b_n i, \ \gamma + b_n i, \ \gamma + b_n i) + \dots + \varphi(a_n + b_n i, \ \gamma + b_n i, \ \gamma + b_n i) + \dots + \varphi(a_n + b_n i, \ \gamma + b_n i, \ \gamma + b_n i) + \dots + \varphi(a_n + b_n i, \ \gamma + b_n i, \ \gamma + b_n i) + \dots + \varphi(a_n + b_n i, \ \gamma + b_n i, \ \gamma + b_n i) + \dots + \varphi(a_n + b_n i, \ \gamma + b_n i, \ \gamma + b_n i) + \dots + \varphi(a_n + b_n i, \ \gamma + b_n i, \ \gamma + b_n i) + \dots + \varphi(a_n + b_n i, \ \gamma + b_n i, \ \gamma + b_n i) + \dots + \varphi(a_n + b_n i, \ \gamma + b_n i, \ \gamma + b_n i) + \dots + \varphi(a_n$$

we m eine positive ganze Zahl ist.

Anmerkung. Wird z. B. fx für x=0 diskontinuirlich, ist nach dem Früheren:

$$\varphi(1+2i, -3-4i) + \varphi(-3-4i, 5+6i)$$

$$= \int_{1+2i}^{i-3+2i} fx \cdot dx + \psi(-3+2i, 5-4i) + \int_{5-4i}^{5+6i} fx \cdot dx$$

$$= \int_{1+2i}^{i-3+2i} fx \cdot dx + \varphi(-3+2i, 5-4i) + \int_{5-4i}^{5+6i} fx \cdot dx - \Delta$$

$$= \varphi(1+2i, 5+6i) - \Delta.$$

Auf ähnliche Weise ist aber:

$$\varphi(1+2i, -3-4i) + \varphi(-3-4i, 7+8i) + \varphi(7+8i, -9-10i) + \varphi(-9-10i, 5+6i) = \varphi(1+2i, 7+8i) - 2i + \varphi(7+8i, 5+6i) - 2i$$

$$= \varphi(1+2i, 5+6i) - 2i.$$

Durch dieses Beispiel ist ersichtlich, wie man die Summe (14) so bilden kann, dass zu  $\varphi(\alpha+\beta i, \gamma+\delta i)$  ein beliebiges potives oder negatives Vielfaches von A hinzukomme.

#### §. VII.

Ilgemeine Definition der Integrale und die Periodicität der Funktionen.

Es seien a und x Grüssen von der allgemeinen Form u + vi. Fir lassen eine Variable z durch ganz beliebige unendlich kleine elle und imaginare lokremente von dem Werthe a zu dem Werthe übergehen, bilden die zugehörigen Werthe einer Funktion fz. ultipliziren jeden dieser letzteren mit dem nächstfolgenden Intermente von z und addiren die Produkte zu einander. Solcher mmen können unendlich viele gebildet werden, da jene unenden kleinen Inkremente auf unendlich viele verschiedene Weisen asgewählt werden können Alle diese Summen haben aber die icht zu beweisende Eigenschaft, dass, wenn man sie als Funktiom der Grenze x betrachtet und in Bezug auf dieselbe different, bei allen ein und dasselbe Differenzial, nämlich fx, herausfunmt. Wegen dieser gemeinsamen Eigenschaft werden diese endlich vielen Summen durch das gemeinschaftliche Symbol

fz. dz bezeichnet.

Wenn nun die Werthe dieser Summen wirklich ausgerechnet verden sollen, so sind zwei Falle zu unterscheiden. Wenn nämich erstens fz für keinen Werth von z diskontinuirlich wird, so tonvergiren alle diese Summen gegen ein und denselben bestimmten endlichen Werth, so dass also in diesem Falle

inen einzigen Werth besitzt. Wenn aber die Funktion fz für inen Werth  $z=u_1+v_1i$  diskontinuirlich wird, so baben wir oben tesehen, dass viele von diesen Summen vollständig von der Hand weisen und gar nicht unter dem Symbole  $\int_{-\infty}^{\infty} fx.dx$  zu be-

tonvergiren. Die übrigen noch immer unendlich vielen Summen konvergiren zwar gegen endliche bestimmte Werthe, allein dieelben sind von einander verschieden, und zwar um beliebige poitive oder negative Vielfache einer Grösse A, welche nach der
Formel (13) bestimmt wird.

Setzen wir nur fr. da=y und betrachten y als eine Funk-

tion von x, so hat y für jeden Werth von x nur einen einzigen bestimmten endlichen Werth, wenn die Funktion fz für keinen Werth von z diskontinuirlich wird. Wenn aber fz fur irgend einer Werth von z diskontinuirlich wird, so hat y unendlich viele Werthe die sich alle um ein positives oder negatives Vielfaches der nach Formel (13) bestimmten Grösse  $\Delta$  von einander unterscheiden. Betrachten wir umgekehrt die Grenze x als eine Funktion von y so erhält x in dem letzteren Falle für alle Werthe von y, die sich um ein Vielfaches von  $\Delta$  von einander unterscheiden, ein und den selben Werth. x bleibt also ungeändert, wenn sich y um ein Vielfaches von  $\Delta$  ändert, und daher heisst dann x eine periodische Funktion von y und  $\Delta$  der Index der Periodicität oder di Periode.

Wird fz für mehrere Werthe  $u_1 + v_1i$ ,  $u_2 + v_2i$ , ...,  $u_n + v_n$  von z diskontinuirlich, so ist offenbar, dass x auch n Periode  $\Delta_1$ ,  $\Delta_2$ , ...,  $\Delta_n$  besitzt Freilich konnen einige von ihnen entweder Null werden, oder einander gleich, oder Vielfache von ein ander sein.

. Das Bisherige wollen wir aun durch einige Beispiele erläuter

## 6. VIII.

## Reispiele.

Beispiel I. Es sei  $fz = \frac{1}{z}$  und  $\int_{1}^{z} \frac{dz}{z} = y$ . Bekanntlich wire

y durch das Symbol  $\log x$ , und x durch das Symbol es bezeich net. In diesem Falle ist  $u_1 + v_1 i = 0$ , oder  $u_1 = 0$ ,  $v_1 = 0$ . Di bei der Bestimmung von  $\Delta$  die Grössen p, q, r, s beliebige positive Grössen sind, so nehmen wir p = q = r = s = 1. Alsdant finden wir aus Formel (13):

$$\Delta = \int_{-1}^{1} \left\{ \frac{1}{u+i} - \frac{1}{u-i} \right\} du - i \int_{-1}^{1} \left\{ \frac{1}{1+vi} - \frac{1}{-1+vi} \right\} dv$$

$$= \int_{-1}^{1} \frac{-2i}{u^2+1} du - i \int_{-1}^{1} \frac{2}{1+v^2} dv$$

$$= 2i \int_{-1}^{1} \frac{du}{1+u^2} - 2i \int_{-1}^{1} \frac{dv}{1+v^2} = -4i \int_{-1}^{1} \frac{dz}{1+z^2}.$$

Das reelle Integral  $\int_{-1}^{1} \frac{dz}{1+z^2}$  wird aber bekanntlich durch das

mbol  $\frac{\pi}{2}$  hezeichnet. Da nun das Zeichen von  $\Delta$  offenbar auch ch unserem Belieben verändert werden kann, so sehen wir, dass eine periodische Funktion ist mit der imaginären Periode  $=4i.\frac{\pi}{2}=2\pi i$ , so dass  $e^{y+2m\pi i}=e^y$ .

r Anmerkung. Viele Mathematiker haben darüber ihren Zweiausgesprochen, welcher Werth dem Integrale  $\int_{-\infty}^{\infty} \frac{dx}{x}$  beizulesei. Aus unsern oben gegebenen Definitionen und Schlüssen ten wir nun folgendes Resultat ab. Bei der Bildung des Inte-n dem Werthe —1 zu dem Werthe +1 übergehen lassen; en auf diesem Wege wird einer der Werthe von  $\frac{1}{x}$  zu  $\frac{1}{0}$ , e entsprechende Summe, welche das Integral bildet, konvergirt **den nicht gegen einen** endlichen bestimmten Werth. Man muss **elmeh**r  $oldsymbol{x}$  durch imaginäre Inkremente von dem Werthe  $oldsymbol{-1}$  zu m Werthe + 1 übergehen lassen; man erhält dann unendlich ble verschiedene Summen, von denen jede gegen einen bestimmendlichen Werth konvergirt, und von jeder andern nach den ligen Entwickelungen um ein Vielfaches von  $2\pi i$  sich unterschei-此. Wir dürfen also bloss eine dieser Summen berechnen, um en allgemeinen, unendlich vieldeutigen Werth von  $\int_{1}^{1} \frac{dx}{x}$  zu **rhalten.** Wir lassen z. B. erst x durch imaginäre Inkremente von Werthe -1 zu dem Werthe -1+i, dann durch reelle Inpermente von dem Werthe -1+i zu dem Werthe 1+i, und end**bh wieder durch im**aginäre Inkremente von dem Werthe 1+i zu

$$\int_{-1}^{1} \frac{dx}{x} = \int_{-1}^{-1+i} \frac{dx}{x} + \int_{-1+i}^{1+i} \frac{dx}{x} + \int_{1+i}^{1} \frac{dx}{x}.$$

m Werthe 1 übergehen. Alsdann erhalten wir:

ach §. III. ist aber:

$$\int_{-1}^{-1+i} \frac{dx}{x} = i \cdot \int_{0}^{1} \frac{du}{-1+ui}, \quad \int_{-1+i}^{1+i} \frac{dx}{x} = \int_{-1}^{1} \frac{du}{u+i}$$

ıd

$$\int_{1+i}^{1} \frac{dx}{x} = i \cdot \int_{1}^{0} \frac{du}{1+ui}.$$

Ferner ist:

$$\frac{i}{-1+ui} = \frac{1}{u+i}, \quad \frac{i}{1+ui} = \frac{1}{u-i};$$

also ist:

$$\int_{-1}^{1} \frac{dx}{x} = \int_{0}^{1} \frac{du}{u+i} + \int_{-1}^{1} \frac{du}{u+i} + \int_{1}^{0} \frac{du}{u-i}$$

$$= \int_{0}^{1} \frac{du}{u+i} + \int_{-1}^{1} \frac{du}{u+i} - \int_{0}^{1} \frac{du}{u-i}$$

$$= \int_{0}^{1} \left\{ \frac{1}{u+i} - \frac{1}{u-i} \right\} du + \int_{-1}^{1} \frac{du}{u+i}$$

$$= -\int_{0}^{1} \frac{2i}{u^{2}+1} du + \int_{-1}^{1} \frac{du}{u+i} = -\frac{\pi i}{2} + \int_{-1}^{1} \frac{du}{u+i}.$$

Nun ist:

$$\int_{-1}^{1} \frac{du}{u+i} = \int_{-1}^{0} \frac{du}{u+i} + \int_{0}^{1} \frac{du}{u+i} = \int_{0}^{1} \frac{du}{u+i} - \int_{0}^{-1} \frac{du}{u+i}$$
$$= \int_{0}^{1} \frac{du}{u+i} - \int_{0}^{1} \frac{du}{u-i} = -\frac{\pi}{2}i,$$

wie oben. Also ist einer der Werthe des Integrals

$$\int_{-1}^{1} \frac{dx}{x} = -\frac{\pi i}{2} - \frac{\pi i}{2} = -\pi i.$$

Berücksichtigen wir nun noch die Periode  $2\pi i$ , so ist der allgemeine Werth von  $\int_{-1}^{1} \frac{dx}{x} = (2m-1)\pi i$ .

Beispiel 2. Es sei  $fz = \frac{1}{z^{2n}}$ , so ist auch hier  $u_1 + v_1 i = 0$  oder  $u_1 = 0$  und  $v_1 = 0$ . Setzen wir wieder p = q = r = s = 1, so erhalten wir:

Setzen wir nun

$$\frac{1}{(u+i)^{2n}} - \frac{1}{(u-i)^{2n}} = \varphi(u) \text{ und } \frac{1}{(vi+1)^{2n}} - \frac{1}{(vi-1)^{2n}} = \psi(v),$$

so sehen wir, dass  $\varphi(-u) = -\varphi(u)$  und  $\psi(-v) = -\psi(v)$ ; also sind  $\varphi(u)$  und  $\psi(v)$  sogenannte ungerade Funktionen von u und v. Da nun sehr leicht bewiesen wird, dass  $\int_{-1}^{1} \varphi(u) \cdot du = 0$  ist, wenn  $\varphi(u)$  eine ungerade Funktion von u ist, so folgt, dass  $\Delta = 0$  ist. Also hat  $\int_{-2\pi}^{\pi} \frac{dz}{z^{2\pi}}$  die Periode 0, d. h. gar keine Periode.

Anmerkung. Auch hier ist zu merken, dass bei der Bilung des Integrals  $\int_{-1}^{1} \frac{dz}{z^{2n}}$  durch imaginäre Inkremente die Disontinuität von  $\frac{1}{z^{2n}}$  vermieden werden muss.

Be ispiel 3. Es sei  $fz = \frac{1}{z^{4n-1}}$ , dann ist wieder  $u_1 = 0$ ,  $v_1 = 0$ , and daher:

$$= \int_{-1}^{1} \left\{ \frac{1}{(u+i)^{4n-1}} - \frac{1}{(u-i)^{4n-1}} \right\} du$$

$$-i \int_{-1}^{1} \left\{ \frac{1}{(vi+1)^{4n-1}} - \frac{1}{(vi-1)^{4n-1}} \right\} dv,$$

s ist aber:

$$\frac{i}{(vi+1)^{4n-1}} - \frac{i}{(vi-1)^{4n-1}} = \frac{i^{4n}}{(-v+i)^{4n-1}} - \frac{i^{4n}}{(-v-i)^{4n-1}}$$

$$= -\frac{1}{(v-i)^{4n-1}} + \frac{1}{(v+i)^{4n-1}}.$$

Jso ist

$$1 = \int_{-1}^{1} \left\{ \frac{1}{(u+i)^{4n-1}} - \frac{1}{(u-i)^{4n-1}} \right\} du$$

$$- \int_{-1}^{1} \left\{ \frac{1}{(v+i)^{4n-1}} - \frac{1}{(v-i)^{4n-1}} \right\} dv = 0.$$

Beispiel 4. Es sei endlich  $fz = \frac{1}{z^{4n+1}}$ ; alsdann finden wir rieder:

$$= \int_{-1}^{1} \left\{ \frac{1}{(u+i)^{4n+1}} - \frac{1}{(u-i)^{4n+1}} \right\} du$$

$$-i \int_{-1}^{1} \left\{ \frac{1}{(vi+1)^{4n+1}} - \frac{1}{(vi-1)^{4n+1}} \right\} dv.$$

Es ist aber:

$$\frac{i}{(vi+1)^{4n+1}} \frac{i}{(vi-1)^{4n+1}} \frac{i^{4n+2}}{(-v+i)^{4n+1}} \frac{i^{4n+2}}{(-v-i)^{4n+1}} \frac{1}{(v-i)^{4n+1}} \frac{1}{(v+i)^{4n+1}}.$$

Also ist:

$$\Delta = 2 \int_{-1}^{1} \left\{ \frac{1}{(u+i)^{4n+1}} - \frac{1}{(u-i)^{4n+1}} \right\} du.$$

Nehmen wir nun den Fall n=0 aus, den wir schon im erstel Beispiele behandelt haben, so findet man durch Ausführung de Integration:

$$\int_{-1}^{1} \frac{dn}{(u+i)^{4n+1}} = -\frac{1}{4n} \cdot \frac{1}{(1+i)^{4n}} + \frac{1}{4n} \cdot \frac{1}{(1-i)^{4n}}$$

und

$$\int_{-1}^{1} \frac{du}{(u-i)^{4n+1}} = -\frac{1}{4n} \cdot \frac{1}{(1-i)^{4n}} + \frac{1}{4n} \cdot \frac{1}{(1+i)^{4n}},$$

und daher:

Es ist aber  $(1\pm i)^2 = \pm 2i$ , also  $(1\pm i)^4 = -4$ , und daher

$$\Delta = \frac{1}{n} \left\{ \frac{1}{(-4)^n} - \frac{1}{(-4)^n} \right\} = 0.$$

Anmerkung. Aus den bisherigen Beispielen folgt, dass, went  $\int_{a}^{x} \frac{dz}{z^{n}} = y \text{ gesetzt wird, wobei } n \text{ eine ganze positive Zahl ist und}$ man x als eine Funktion von y betrachtet, diese nur in dem einzigen Falle, wenn n=1, periodisch ist, und dann die Periode  $2\pi i$  ist.

Beispiel 5. Es sei  $fz = \frac{1}{(z-a-bi)^n}$ , wo a und b positive Grössen sind. Alsdann ist  $u_1 = a$ ,  $v_1 = b$ ; setzen wir also wieder p = q = r = s = 1, so finden wir:

$$\Delta = \int_{a-1}^{a+1} \left\{ \frac{1}{(u-a+i)^n} - \frac{1}{(u-a-i)^n} \right\} du$$

$$-i \int_{b-1}^{b+1} \left\{ \frac{1}{(1-bi+vi)^n} - \frac{1}{(-1-bi+vi)^n} \right\} dv.$$

Es wird aber leicht bewiesen, dass

$$\int_{a-1}^{a+1} \varphi(u-a) \cdot du = \int_{-1}^{1} \varphi(u) \cdot du$$

bau

$$i \int_{-1}^{b+1} \psi(vi-bi) \cdot dv = i \int_{-1}^{1} \psi(vi) \cdot dv;$$

also ist

Nach den Erörterungen der vorhergehenden Beispiele schliessen wir also, dass  $\Delta = 0$ , wenn n eine ganze Zahl und > 1, und dass  $\Delta = 2\pi i$ , wenn n = 1.

Dasselbe gilt, wie man leicht beweist, wenn  $fz = \frac{1}{(z-a+bi)^n}$  oder  $fz = \frac{1}{(z+a-bi)^n}$  oder endlich wenn  $fz = \frac{1}{(z+a+bi)^n}$ .

Be is piel 6. Es sei fz ein rationaler echter Bruch von der Form  $\frac{\varphi z}{\psi z}$  und es sei:  $\psi z = (z-a_1)^{\alpha_1}.(z-a_2)^{\alpha_2}....(z-a_n)^{\alpha_n}$ . Alsdann wird fz für die n Werthe  $z=a_1$ ,  $z=a_2$ ,  $z=a_3$ , ....,  $z=a_n$  diskontinuirlich. Daher giebt es hier n Perioden  $\Delta_1$ ,  $\Delta_2$ , ....,  $\Delta_n$ , welche sehr leicht folgendermassen bestimmt werden. Zuerst ist zu merken, dass, wie man leicht sieht, wenn  $fz=f_1z+f_2z$  auch  $\Delta(fz)=\Delta(f_1z)+\Delta(f_2z)$ . Ist nun z. B.  $f_2z$  kontinuirlich für den Werth  $u_1+v_1i$ , welcher  $f_1z$  diskontinuirlich macht, so ist nach dem Früheren  $\Delta(f_2z)=0$  und daher  $\Delta(fz)=\Delta(f_1z)$ . Man kann nun bekanntlich fz auf die folgende Form bringen:

$$fz = \frac{\varphi z}{\psi z} = \frac{A_{\alpha_1}}{(z - a_1)^{\alpha_1}} + \frac{A_{\alpha_1 - 1}^4}{(z - a_1)^{\alpha_1 - 1}} + \dots + \frac{A_1}{z - a_1}$$

$$+ \frac{B_{\alpha_1}}{(z - a_2)^{\alpha_2}} + \frac{B_{\alpha_2 - 1}}{(z - a_2)^{\alpha_2 - 1}} + \dots + \frac{B_1}{z - a_2}$$

$$+ \frac{N_{\alpha_n}}{(z - a_n)^{\alpha_n}} + \frac{N_{\alpha_n - 1}}{(z - a_n)^{\alpha_n - 1}} + \dots + \frac{N_1}{z - a_n}.$$

Nehmen wir nun das in den vorhergehenden Beispielen Bewie-

sene zu Hülfe, so sehen wir, dass  $\Delta_1 = A_1 \cdot 2\pi i$ ,  $\Delta_2 = B_1 \cdot 2\pi i$ , ...,  $\Delta_n = N_1 \cdot 2\pi i$ . Wir wollen dies durch einige spezielle Fälle erläutern.

Erster Fall. Es sei 
$$fz = \frac{z-2}{(z-1)^2(z-3)} = \frac{1}{2} \frac{1}{2} \frac{1}{4} \frac{1}{z-3}$$
 so ist  $\Delta_1 = \Delta_2 = \frac{1}{2}\pi i$ .

Zweiter Fall. Es sei  $fz = \frac{z-1}{(z-4)(z-5)} = \frac{-3}{z-4} + \frac{4}{z-5}$ , ist  $\Delta_1 = 6\pi i$  und  $\Delta_2 = 8\pi i$ . Die umgekehrte Funktion x vol  $y = \int_a^x \frac{z-1}{(z-4)(z-5)} dz$  hat also die beiden Indices der Periodicität  $6\pi i$  und  $8\pi i$  oder den einen index proprius  $2\pi i$  (s. Jacobi, de functionibus quadrupliciter periodicis"). Und in de That ist bekanntlich  $y = -3 \cdot \log \frac{x-4}{a-4} + 4 \cdot \log \frac{x-5}{a-5}$ ; es hat also nach der Theorie der Logarithmen y unendlich viele Werthe, die sich um Vielfache von  $4 \cdot 2\pi i - 3 \cdot 2\pi i = 2\pi i$  von einander unter scheiden.

Dritter Fall. Es sei 
$$fz = \frac{z-1}{(z-2)(z-5)} = \frac{1}{z-2} + \frac{4}{3}$$
, so is  $\Delta_1 = \frac{2}{3}\pi i$  und  $\Delta_2 = \frac{8}{3}\pi i$  oder der index proprius  $\frac{2}{3}\pi i$ .

Vierter Fall. Es sei endlich  $/z = \frac{1}{z^2+1} = \frac{\frac{i}{2}}{z+i} - \frac{\frac{i}{2}}{z-i}$ , si ist  $\Delta_1 = \Delta_2 = \pm \frac{i}{2} \cdot 2\pi i = \pm \pi$ . Setzen wir nun  $\int_0^z \frac{dz}{1+z^2} = y$ , so wird bekanntlich x durch das Symbol tang y bezeichnet. Es ist also tang y eine periodische Funktion und besitzt die Periode  $\pi$ .

# Zusätze und Bemerkungen.

A. Wenn man bei geometrischen Untersuchungen auf das Integral  $\int_{z}^{x} fz \cdot dz$  kommt und fz diskontinuirlich ist, so ist man

solchen Quadraturen auf reelle Inkremente des z angewiesen dem muss daher, da sich das Integral keinem bestimmten endlichen erthe annähert, die so gebildete Summe besonders untersuchen, bei besonders die hierher bezüglichen Arbeiten von Cauchy beachten sind.

B. Wir haben gezeigt, dass das Integral  $\int_{a}^{s} fz.dz$ , obgleich zwischen den Grenzen diskontinuirlich wird, dennoch so gebilt werden kann, dass durch eine passende Auswahl von reellen imaginären Inkrementen die Diskontinuität von fz vermieden d. Dies gelingt jedoch nicht, wenn fz für eine der Grenzen et diskontinuirlich wird. Dann aber verfährt man folgendersen. Man bestimmt die Integrale  $\int_{a}^{x-\varepsilon} fz.dz$  und  $\int_{a+\varepsilon}^{x} fz.dz$ ; dann lässt man  $\varepsilon$  in Sunendliche abnehmen und findet dann entweden.

$$\int_{a}^{x} fz.dz = \operatorname{Lim} \int_{a}^{z-\varepsilon} fz.dz \text{ oder } \int_{a}^{x} fz.dz = \operatorname{Lim} \int_{a+\varepsilon}^{z} fz.dz.$$

C. Der verewigte Jacobi hat in seinen Vorlesungen über ptische Funktionen ebenfalls angedeutet, wie man die Periodiat aus der Definition der Integrale ableiten könne. Er leitet Periodicität von der Doppelsinnigkeit der Quadratwurzel ab, iche in der zu integrirenden Funktion vorkommt. Das Integral dz kann nicht seine Periodicität aus derselben Quelle beziehen,

ja hier kein Wurzelzeichen vorkommt. Ich habe meine obigen rterungen auch auf sinus, cosious und die elliptischen Funkten augewendet und die durch die Theorie bekannten Perioden lich auf diese Weise gefunden. Diese Untersuchungen, so die passenden Umformungen und Erörterungen des Ausdruckes die Periode A habe ich in einem besonderen Aufsatze niederst, den ich dem mathematischen Publikum, wenn der vorliede Aufsatz seinen Beifall gewinnt, übergeben will.

D. Aus den Formeln der §§. IV und V. kann man sehr leicht bekannten Cauchy'schen Korrektionen ableiten, welche bei pelintegralen hinzugefügt werden müssen, wenn man die Ordger Integration umkehren will, und die zu integrirende Funkzwischen den Grenzen diskontinuirlich wird. Diese Korrektion it bei uns eine etwas allgemeinere Form, als bei Cauchy; ch spare ich mir das Ausführlichere hierüber für eine spätere see Notiz auf.

#### XV.

# Neue für die Construction der Tafeln trigonometrischt Logarithmen wichtige Entdeckung

von

Herrn Paul Escher\*)
in Stuttgart.

## Einleitung.

Es wird in Folgendem versucht, aufzustellen:

- 1) bis zu welchen Winkelwerthen und von welchen Winkelwerthen an die Logarithmen der trigonometrischen Functionen von Secunde zu Secunde, sodann von zehn zu zehn Secunden untendlich von Minute zu Minute in den Tafeln angegeben sein mütsen, um bei Anwendung der in den Tafeln unter der Column Diff. 1" vorkommenden Differenztheile vor Fehlern gesichert zu sein, wodurch zugleich dargethan wird, dass die Grenzen, zwischer welchen die Tafeln die Logarithmen der trigonometrischen Functionen von zehn zu zehn Secunden und die von Minute zu Minutenthalten, nicht richtig gezogen sind;
- 2) wie man, wenn die Logarithmen der Sinus zweier um ein Secunde oder um zwei oder um drei u. s. f. Secunden verschiede ner Winkel gegeben sind, sogleich den Logarithmen des Sinu für den nächstfolgenden, beziehungsweise um eine Secunde oder

<sup>\*)</sup> Verfasser der Schrift: ., None Behandlung desjenigen Theils der Geometrie des Raums, welcher die verschieden nen Lagen gerader Linien und Ebenen betrachtet. Stuff gart. 1853."

um zwei oder um drei oder u. s. f. Secunden böhern Winkels mittelst der gemeinen Logarithmen finden kann, — ein Verfahren, durch welches zugleich die nöthig werdende Correction unserer Tafeln der trigonometrischen Logarithmen sehr erleichtert wird;

3) eine neue, ganz kurze Theorie von dem Verhalten der Differenzen der Logarithmen der trigonometrischen Functionen überhaupt.

Vorbemerkungen. 1) Die hier aufgestellten Betrachtungen werden sich, weil sie sich auf die Einrichtung der Tafeln beziehen, nur auf Winkelgrössen erstrecken, die kleiner als 90° sind.

2) Für einen solchen Winkel A ist  $\sin A < I$  und  $\cos A < I$ , also  $\log \sin A < 0$  und  $\log \cos A < 0$ . Somit sind die Logarithmen der Sinus und Cosinus negativ.

In den Tafeln kommen jedoch die Logarithmen aller trigonometrischen Functionen positiv — weil um die Zahl 10 vermehrt — vor. Man muss daher an jeden aus einer Tafel entnommenen Logarithmen einer trigonometrischen Function (— 10) anbäugen, d. h. von demselben die Zahl 10 subtrahiren, um den wahren Logarithmen der betreffenden Function zu erhalten.

- 3) Die in Folgendem citirten Seitenzahlen beziehen sich ein für allemal auf die 30ste Auflage von Vega's logarithmitisch-trigonometrischem Handbuche.
  - I) Von den Logarithmen der Sinus.

ğ. 1.

Sind A und B zwei ungleiche Winkel, z. B. A > B, so ist auch  $\sin A > \sin B$ , somit auch  $\log \sin A > \log \sin B$ . Stellen nun a und b die positiven, in den Tafeln vorkommenden, also (a-10) und (b-10) die negativen, wirklichen Logarithmen von  $\sin A$  und  $\sin B$  vor, so ist

$$\frac{a-10 > b-10}{a > b}.$$

Darin liegt der Grund, warum die in den Tafeln vorkommenden Logarithmen der Sinus mit den Winkeln selbst wachsen (sich vergrössern). Den positiven Ausdruck a-b wellen wir "den Zu-wachs von  $\log \sin B$  bis zum  $\log \sin A$ " nennen.

§. 2.

 $\sin(A+B).\sin(A-B)$ 

 $= (\sin A \cdot \cos B + \cos A \cdot \sin B) \cdot (\sin A \cdot \cos B - \cos A \cdot \sin B)$ 

 $=\sin^2 A \cdot \cos^2 B - \cos^2 A \cdot \sin^2 B$ 

 $=\sin^2 A (1 - \sin^2 B) - \cos^2 A \cdot \sin^2 B$ 

 $=\sin^2 A - (\sin^2 A + \cos^2 A) \cdot \sin^2 B$ 

 $= \sin^2 A - \sin^2 B.$ 

Aus der hier entwickelten Formel

$$\sin(A+B)\cdot\sin(A-B)=\sin^2A-\sin^2B$$

ergibt sich

$$\sin(A+B) = \frac{\sin^2 A - \sin^2 B}{\sin(A-B)}.$$

Letztere Formel kann benutzt werden — wenn die log. sin zweier um einen Winkel B verschiedener Winkel A und (A-B), sowie der log. sin des Unterschieds B gegeben sind — den log. sin des nächstfolgenden, beziehungsweise um B höhern Winkels (A+B) zu finden.

Beispiel.

Sei

$$A = 0^{\circ} 20' 20'',$$
  
 $B = 0^{\circ} 0' 1'',$ 

also

$$A - B = 0^{\circ} 20' 19''$$

und

$$A + B = 0^{\circ} 20' 21''$$

In den Tafeln finden wir

$$\log \sin A = 7,7719322$$

$$\log \sin (A - B) = 7,7715760$$

$$\log \sin B = 4,6855749.$$
(Seite 206.)

Zer Berechnung von log sin (A+B) mittelst der angegebenen Formel können wir uns folgenden Schemas bedienen:

4)  $2\log \sin A = 15.5438644 - 20$ ;

 $\sin^2 A = 0.00003498359$ .

1)  $2\log \sin B = 9.3711498 - 20$ ;  $\sin^2 B = 0.000000000002$ .

7)  $\log(\sin^2 A - \sin^2 B) = 15,5438642 - 20; \sin^2 A - \sin^2 B = 0,00003498357.$ 

3)  $\log \sin(A - B) = 7,7715760 - 10$ 

8)  $\log \sin(A+B) = 7,7722882-10$ .

In der Tafel Seite 211. erblicken wir aber, dass

$$\log \sin (A+B) = 7,7722880 - 10$$

ist, dass somit unser durch die oben angestellte Berechnung erhaltenes Resultat von dem wahren Werth von  $\log \sin(A+B)$  in der 7ten Dezimalstelle um 2 differirt.

Der Grund, dass der aus der Formel

$$\sin(A+B) = \frac{\sin^2 A - \sin^2 B}{\sin(A-B)}$$

entnommene Werth von  $\log \sin(A+B)$  in den meisten Fällen in der 7ten Dezimale unrichtig wird, liegt aber theilweise darin, dass - obgleich der Werth von logsin A auf 7 Dezimalen richtig genommen werden kann — der aus ihm gefolgerte von 2 log sin A und in Folge dessen auch der Numerus sin<sup>2</sup>A des letztern in der 7ten Dezimale meistens unrichtig sein werden, weil beim Dupliren von tog sin A die nach der 7ten Dezimale folgende 8te auf die 7te sehr oft einen Linfluss ausüben kann, der z. B. bei Ausführung obiger Rechnung unbeachtet geblieben ist.

δ. 3.

Dividiren wir aber die Seiten der Gleichung

$$\sin(A+B) = \frac{\sin^2 A - \sin^2 B}{\sin(A-B)}$$

durch sin A, so erhalten wir:

$$\frac{\sin(A+B)}{\sin A} = \frac{\sin A}{\sin(A-B)} - \frac{\sin^2 B}{\sin A \cdot \sin(A-B)},$$

eine Gleichung, welche, wie wir in den §§. 12. bis 14. seben wer. den, sich zur Berechnung von log  $\sin(A + B)$  aus den Werthen von  $\log \sin A$ ,  $\log \sin (A-B)$  und  $\log \sin B$  besser eignet, insofern sie  $\log \sin (A+B)$  auf 7 Dezimalen genau gibt.

Letztere Gleichung kann umgeformt werden in

$$\frac{\sin A}{\sin (A-B)} - \frac{\sin (A+B)}{\sin A} = \frac{\sin^2 B}{\sin A \cdot \sin (A-B)}.$$

Da der Ausdruck  $\frac{\sin^2 B}{\sin A \cdot \sin(A - B)}$  positiv ist, so folgt, dass.

$$\frac{\sin A}{\sin (A-B)} > \frac{\sin (A+B)}{\sin A}$$

und auch

$$\log \sin A - \log \sin (A - B) > \log \sin (A + B) - \log \sin A$$

ist, d. h. dass für drei auseinandersolgende, um gleichviel vischiedene Winkel der Zuwachs vom logsin des kleinsten bis zu logsin des mittleren grösser als der Zuwachs vom logsin dem mittleren bis zum logsin des grössten ist. Dem ist zuzusche ben, warum in den Taseln, während die allmähligen Zuwach der Winkel gleich sind, die ihrer logsin beziehungsweise abnehme

S. 4.

Betrachten wir die Gleichung

$$\frac{\sin A}{\sin (A-B)} - \frac{\sin (A+B)}{\sin A} = \frac{\sin^2 B}{\sin A, \sin (A-B)}$$

noch einmal näher, so finden wir, dass, wenn B constant bleis A hingegen wächst,  $\sin A$  und  $\sin (A-B)$  und somit auch A. Produkt  $\sin A \cdot \sin (A-B)$  grösser; der Quotient  $\frac{\sin^2 B}{\sin A \cdot \sin (A-B)}$  und mit ihm die links des Gleichheitszeichens stehende Differe hingegen kleiner werden. Setzen wir ferner in obiger Gleichunge B=1'' (gleich einer Secunde) und geben A so nach und nach die Werthe

$$X-9"$$
,  $X-8"$ ,  $X-7"$ , ....  $X-1"$ ,  $X+1"$ ,  $X+2"$ ,  $X+3"$ , ....  $X+9$ 

in welchen X vorläufig noch unbestimmt ist, so erhalten wir:

$$1^{(a)} \frac{\sin(X-9'')}{\sin(X-10'')} - \frac{\sin(X-8'')}{\sin(X-9'')} = \frac{\sin^2 1''}{\sin(X-9'') \cdot \sin(X-10'')} > \left(\frac{\sin 1''}{\sin X}\right)^{(a)}$$

$$2^{a}) \frac{\sin{(X-8'')}}{\sin{(X-9'')}} - \frac{\sin{(X-7'')}}{\sin{(X-8'')}} = \frac{\sin{21''}}{\sin{(X-8'')}} > \left(\frac{\sin{1''}}{\sin{X}}\right)$$

$$3^{2}) \frac{\sin(X-7'')}{\sin(X-8'')} - \frac{\sin(X-6'')}{\sin(X-7'')} = \frac{\sin^{2}1''}{\sin(X-7'')\sin(X-8'')} > \left(\frac{\sin1''}{\sin X}\right)^{2},$$

$$\vdots \qquad \vdots \qquad \vdots$$

$$9^{\circ}) \frac{\sin(X-1'')}{\sin(X-2'')} - \frac{\sin X}{\sin(X-1'')} = \frac{\sin^{2}1''}{\sin(X-1'') \cdot \sin(X-2'')} > \left(\frac{\sin 1''}{\sin X}\right)^{2};$$

$$1/) \frac{\sin(X+1'')}{\sin X} - \frac{\sin(X+2'')}{\sin(X+1'')} = \frac{\sin^2 1''}{\sin(X+1'') \cdot \sin X} < \left(\frac{\sin 1''}{\sin X}\right)^2,$$

$$2) \frac{\sin(X+2'')}{\sin(X+1'')} - \frac{\sin(X+3'')}{\sin(X+2'')} = \frac{\sin^2 1''}{\sin(X+2'') \cdot \sin(X+1'')} < \left(\frac{\sin 1''}{\sin X}\right)^2,$$

$$\frac{\sin(X+3'')}{\sin(X+2'')} - \frac{\sin(X+4'')}{\sin(X+3'')} = \frac{\sin^2 1''}{\sin(X+3'')\sin(X+2'')} < \left(\frac{\sin 1''}{\sin X}\right)^2.$$

$$\frac{\sin(X+9'')}{\sin(X+8'')} - \frac{\sin(X+10'')}{\sin(X+9'')} = \frac{\sin^2 1''}{\sin(X+9'') \cdot \sin(X+8'')} < \left(\frac{\sin 1''}{\sin X}\right)^2.$$

§. 5.

Da nun die Quotienten

$$\frac{\sin(X-9'')}{\sin(X-10'')}$$
,  $\frac{\sin(X-8'')}{\sin(X-9'')}$ ,  $\frac{\sin(X-7'')}{\sin(X-8'')}$ ,  $\frac{\sin(X-6'')}{\sin(X-7'')}$ , ...  $\frac{\sin X}{\sin(X-1'')}$ 

in den aGleichungen, sowie die Quotienten

$$\frac{\sin(X+1'')}{\sin X}$$
,  $\frac{\sin(X+2'')}{\sin(X+1'')}$ ,  $\frac{\sin(X+3'')}{\sin(X+2'')}$ ,  $\frac{\sin(X+4'')}{\sin(X+3'')}$ ,  $\frac{\sin(X+10'')}{\sin(X+9'')}$ 

in den βGleichungen, in der Ordnung von links nach rechts abnehmen, so ist klar, dass unter den ersteren Quotienten

$$\frac{\sin(X-9'')}{\sin(X-10'')} \text{ und } \frac{\sin X}{\sin(X-1'')},$$

unter den letzteren

$$\frac{\sin(X+1'')}{\sin X} \text{ und } \frac{\sin(X+10'')}{\sin(X+9'')}$$

am meisten differiren,

Ihre Differenzen

$$\frac{\sin(X-9'')}{\sin(X-10'')} - \frac{\sin X}{\sin(X-1'')}$$

und

270

$$\frac{\sin{(X+1'')}}{\sin{X}} - \frac{\sin{(X+10'')}}{\sin{(X+9'')}}$$

sind aber beziehungsweise den Summen derjenigen Differenzer gleich, welche in den αGleichungen einerseits und in den βGleichungen andererseits links der Gleichheitszeichen stehen. Darum is

$$\frac{\sin{(X-9'')}}{\sin{(X-10'')}} - \frac{\sin{X}}{\sin{(X-1'')}} > 9 \cdot \left(\frac{\sin{1''}}{\sin{X}}\right)^{2},$$

$$\frac{\sin{(X+1'')}}{\sin{X}} - \frac{\sin{(X+10'')}}{\sin{(X+9'')}} < 9 \cdot \left(\frac{\sin{1''}}{\sin{X}}\right)^{2}.$$

§. 6.

Es ergibt sich ferner in Folge der in  $\S$ . 4. angestellten Betrachtung, dass wenn z. B. in den  $\beta$ Gleichungen X wächst, die Differenzen linker Hand der Gleichheitszeichen und somit auch die Summe dieser Differenzen oder die dieser Summe gleiche Differenzen

$$\frac{\sin(X+1'')}{\sin X} = \frac{\sin(X+10'')}{\sin(X+9'')}$$

abnehmen.

§. 7.

Wenn wir die Tafeln der gemeinen Logarithmen durchblätten, so finden wir, dass wenn zwei unächte Dezimalbrüche (von dener also jeder grösser als 1 ist) um 0,0000001 von einander verschieden sind, ihre zugehörigen Logarithmen einen Unterschied haben, der höchstens 0,000000435 beträgt. (Vergl. Vega pag. 6. und 186.) Bestimmen wir nun X so, dass

$$9\left(\frac{\sin 1''}{\sin X}\right)^3 = 0,0000001$$

wird, so folgt aus §. 5., dass

$$\frac{\sin{(X-9'')}}{\sin{(X-10'')}} - \frac{\sin{X}}{\sin{(X-1'')}} > 0,0000001$$

und

$$\frac{\sin{(X+1'')}}{\sin{X}} - \frac{\sin{(X+10'')}}{\sin{(X+9'')}} < 0.0000001$$

wird, aus §. 4., dass von den Quotienten in den βGleichungen

$$\frac{\sin(X+1'')}{\sin X}$$
,  $\frac{\sin(X+2'')}{\sin(X+1'')}$ ,  $\frac{\sin(X+3'')}{\sin(X+2'')}$ ,  $\frac{\sin(X+4'')}{\sin(X+3'')}$ ,  $\frac{\sin(X+10'')}{\sin(X+9'')}$ 

von denen jeder grösser als 1 ist, diejenigen zwei, welche den grössten Unterschied haben, nicht einmal um 0,0000001 und somit ihre auf 7 Dezimalen berechneten Logarithmen nicht einmal um 0,000000435 differiren, dass daher die Logarithmen obiger zehn Quotienten auf 7 Dezimalen im Allgemeinen als gleich angesehen werden dürfen.

Bezeichnen wir den auf 7 Dezimalen gerechneten Logarithnen eines der obigen Quotienten mit u, so haben wir demuach:

17) 
$$\log \sin(X + 1^n) - \log \sin X = a$$
,

27) 
$$\log \sin(X + 2'') - \log \sin(X + 1'') = a$$
,

37) 
$$\log \sin (X+3'') - \log \sin (X+2'') = a$$
,

47) 
$$\log \sin(X + 4'') - \log \sin(X + 3'') = a$$
,

107) 
$$\log \sin (X+10^{\theta}) - \log \sin (X+9^{\theta}) = a$$
.

Addiren wir die Gleichungen 17) und 27); zu der Gleichung, die herauskommt, die Gleichung 37); zu der dadurch jetzt hervorgetulenen die Gleichung 47) u. s. f. und schreiben den dadurch entstandenen 9 neuen Gleichungen die Gleichung 18) vor, so ergibt sich nachfolgende Zusammenstellung:

16) 
$$\log \sin(X + 1^n) - \log \sin X = 1.a$$
,

$$2^{d}$$
)  $\log \sin (X + 2^{n}) - \log \sin X = 2.\alpha$ ,

$$3^{d}$$
)  $\log \sin (X + 3'') - \log \sin X = 3.a$ ,

4d) 
$$\log \sin (X + 4'') - \log \sin X = 4.a$$
,

$$10^{\delta}$$
)  $\log \sin (X + 10'') - \log \sin X = 10.a$ .

Aus der letzten öGleichung erhalten wir aber

$$a = \frac{\log \sin (X + 10'') - \log \sin X}{10}.$$

Wird dieser Ausdruck für a in die 9 andern öGleichungen substimirt, so erscheinen:

1°) 
$$\log \sin (X+1'') = \log \sin X + \frac{\log \sin (X+10'') - \log \sin X}{10}$$
,

2") 
$$\log \sin (X+2") = \log \sin X + 2 \left( \frac{\log \sin (X+10") - \log \sin X}{10} \right)$$

3') 
$$\log \sin (X+3'') = \log \sin X + 3 \cdot \left(\frac{\log \sin (X+10'') - \log \sin X}{10}\right)$$

4e) 
$$\log \sin (X + 4'') = \log \sin X + 4 \cdot \left( \frac{\log \sin (X + 10'') - \log \sin X}{10} \right)$$

9e) 
$$\log \sin (X + 9'') = \log \sin X + 9 \left( \frac{\log \sin (X + 10'') - \log \sin X}{10} \right)$$

§. 8.

Es folgt aber aus §. 6. deutlich, dass die aus der Ungleichung

$$\frac{\sin{(X+1'')}}{\sin{X}} - \frac{\sin{(X+10'')}}{\sin{(X+9'')}} < 0.0000001$$

entsprungenen  $\gamma$ -,  $\delta$ - und  $\varepsilon$ Gleichungen, wenn sie einmal für einer gewissen Winkei X in dem oben angeführten Sinne richtig sind auch noch so gelten, wenn X wächst, eben weil in diesem Falk die erwähnte Ungleichung nach  $\delta$ .  $\delta$ . um so mehr noch stattfindet

§. 9.

Um nun aber X aus der Gleichung

$$9.\left(\frac{\sin 1''}{\sin X}\right)^{3} = 0.0000001$$

zu bestimmen, baben wir durch Logarithmirung der Seiten verstehender Gleichung nach 10:

 $\log 9 + 2(\log \sin 1'' - \log \sin X) = \log 0,0000001$ oder mit Hülfe der Tafeln:

$$0.9542425 + 2(4.6855749 - 10 - \log \sin X) = -7$$
  
 $2(4.6855749 - 10 - \log \sin X) = -7.9542425$   
 $4.6855749 - 10 - \log \sin X = -3.9771212$   
 $8.6626961 - 10 = \log \sin X$ ,

und es findet sich, dass der Winkel X zwischen den Winkelwerthen 2° 38′ 10″ und 2° 38′ 20″ liegt.

§. 10.

In den 7stelligen Tafeln brauchen daher nach §. 8. jedenfallvom Winkelwerth 2º 40' an die Logarithmen der Sinus aur noch von zehn zu zehn Secunden angegeben zu sein.

Die zwischenliegenden log sin von Secunde zu Secunde könner nach den zGleichungen berechnet werden, wobei noch zu bemer ken ist, dass — neben dem in den Tafeln angegebenen Wertbell

des log sin eines jeden, den Winkelwerth 2° 40' überragenden Winkels X — für den in den EGleichungen vorkommenden Ausdruck

$$\frac{\log \sin (X + 10'') - \log \sin X}{10}$$

der zugehörige Werth sich vorfinden kann, und zwar mit 10000000 vervielsacht, damit seine, zu viel Platz versperrenden Dezimalen wegfallen.

## §. 11.

Auf ganz ähnliche Betrachtungen gestützt, wie die der §§. 4. Dis 10. finden wir, indem wir X nach der Gleichung

$$59 \left( \frac{\sin 1''}{\sin X} \right)^2 = 0.0000001$$

bestimmen,

einerseits, dass in den 7stelligen Tafeln vom Winkelwerth 5° 46' an die Logarithmen der Sinus nur noch von Minute zu Minute angegeben zu sein brauchen,

andererseits die Regel, nach welcher die log sin für die zwischenliegenden Winkel von Secunde zu Secunde gefunden werden.

## §. 12.

Ebenso kann gezeigt werden, dass

lgenden Winkel	feinanderfol	3 aufe	r je	unte	an	<b>50</b> ″	<b>52</b> ′	erth 0°	Winkely	<b>vom</b>
von 1" zu 1",				•						
Winkel von 1" zu 1",	,,	4	. ,,	, <b>99</b>	,,	40"	14′	.10	99	,,,
					,	00#	01/	10		i
Winkel von 1" zu 1",	99	b	"	,,	<b>9</b> 7	20"	31'	10	"	"
Winkel	,,	6	,,	"	,,	30"	45′	10	<b>99</b>	,,
von 1" zu 1",										
Winkel	,,	7	23	,,	,,	0"	<b>58</b> ′	10	••	,,
von 1" zu 1",						•				
Winkel von 1" zu 1",	>>	8	"	,,	,,	30"	9′	20	,,	<b>)</b>
•		0				20//	4 <i>0</i> /	· 20		•
Winkel von 1" zu 1",	••	9	**	**	**	· <b>JU</b>	19.	, <b>Z</b> o	**	į <b>39</b>
Winkel	,,	10	,,	,,	,,	10"	29′	20	<b>&gt;</b>	"
von 1" zu 1"	•			• •	••					

Theil XXIII.

beziehungsweise die Differenzen der log sin zweier aufeinde folgender derselben auf 7 Dezimalen als constant angeseben den dürfen \*).

Letztere Resultate sind noch angeführt worden, weil sit grossem Nutzen sind für die Berechnung der logsin von Secunde zu Secunde. In den Tafeln von Vega finden wir namlich Stibis 228. die logsin von Secunde zu Secunde bis zu 1° 32′ geben, während dieselben, wie bereits gezeigt wurde, etw. 2° 40′ berechnet sein sollten. Wir beschränken uns aber, deuten, wie von diesen schlenden logsin die zwischen 1° 32′ 1′ 45′ 30″ am schnellsten hergestellt werden können, — und lassen dem Leser, dieses Versahren wenig modificirt, sowit sen Gründe auf die übrigen überzutragen.

Es haben aber unter 5 aufeinanderfolgenden der Winkelsschen 1° 32′ und 1° 45′ 30″, wie wir oben gesehen haben log sin zweier aufeinanderfolgender derselben eine constante venz. Wir brauchen daher hier blos die log sin der Winkel 4″ zu 4″ zu berechnen. Die zwischenliegenden können eingeschaltet werden. Es ist aber klar, dass, wenn die logweier um 4″ verschiedener Winkel gegeben sind, der des nie folgenden beziehungsweise um 4″ höhern Winkels sogleich mit der Formel des §. 3.:

$$\frac{\sin{(A+B)}}{\sin{A}} = \frac{\sin{A}}{\sin{(A-B)}} - \frac{\sin^2{B}}{\sin{A} \cdot \sin{(A-B)}}$$

berechnet werden kann.

Wir entnehmen aus der Logarithmentafel Seite 228 .:

Seite 206:

$$\log \sin 0^{\circ} 0' 4'' = 5,2876349 - 10.$$

Um nun log sin 1º 32' 4" zu berechnen setzen wir:

aufeinanderfolgende. nm je eine Secnnde verschiedene Winkel ote.

<sup>\*)</sup> Gleiches findet statt

 $B = 0^{\circ} 0' 4'', A = 1^{\circ} 32',$ 

Mglich

$$A-B=10\ 31'\ 56''$$
 und  $A+B=10\ 32'\ 4''$ ,

d entwerfen folgendes Schema:

$$\frac{\sin(A+B)}{\sin A} = 5.4277766 - 10$$

$$\frac{\sin(A+B)}{\sin A} = 0,00031449 (S. 186.) 9) \frac{\sin(A+B)}{\sin A} = 1,0007244$$

$$\frac{\sin(A-B)}{\sin(A-B)} = 8,4271474$$

$$\frac{\sin A}{\sin(A-B)} = 0,0003147 \qquad 8) \frac{\sin A}{\sin(A-B)} = 1,0007249$$

$$\frac{\sin A}{\sin A} \sin(A-B) = 6,8546095 - 10$$

$$\frac{\sin^2 B}{\sin A \cdot \sin(A-B)} = 3,7206603 - 10 \qquad 7) \frac{\sin^2 B}{\sin A \cdot \sin(A-B)} = 0,0000005...$$

§. 13.

Da wir aus den 66. 3. und 4. wissen, dass die Quotienten

$$\frac{\sin 1^{\circ} 32'}{\sin 1^{\circ} 31' 56''}, \frac{\sin 1^{\circ} 32' 4''}{\sin 1^{\circ} 32'}, \frac{\sin 1^{\circ} 32' 8''}{\sin 1^{\circ} 32' 4''} \text{ etc.}$$

ad ebenso die Quotienten

$$\frac{\sin 20^{\circ} \ 0' \ 4''}{\sin 1^{\circ} \ 32' \cdot \sin 1^{\circ} \ 31' \ 56'' \ '} \frac{\sin 20^{\circ} \ 0' \ 4''}{\sin 1^{\circ} \ 32' \ 4'' \cdot \sin 1^{\circ} \ 32''} \frac{\sin 20^{\circ} \ 0' \ 4''}{\sin 1^{\circ} \ 32' \ 8'' \cdot \sin 1^{\circ} \ 32' \ 4''} \text{ etc.}$$

der Ordnung von links nach rechts ahnehmen, aus obiger Betechnung ferner ersehen, dass also jeder der erstern Quotienten wischen den Werthen 1,000000 und 1,000725 und jeder der letztern zwischen den Werthen 0,0000000 und 0,0000006 steckt, ausserdem noch bemerken (vergl. Vega pag. 186), dass — wenn In Numerus, der zwischen 1,000000 und 1,000725 steckt, sich bies in der 7ten und 8ten Dezimale andert, — das, um was daturch sein Logarithmus sich ändert, aus der Aenderung des Numerus mittelst der Columne P. P. S. 186, oben sich entnehmen lässt, whoe dass man den Logarithmus selbst zu kennen braucht; so aber dies zu viel einfacherer Berechnung der log sin von 4" zu 4".

Um diess an dem Beispiel der Berechnung von log sin 1º 32' 4" zu zeigen, haben wir:

1) 
$$\log \sin A = 8,4274621 - 10$$

2) 
$$\log \sin (A - B) = 8.4271474 - 10$$

3) 
$$\log \sin A \cdot \sin(A - B) = 6,8546095 - 10$$

4) 
$$2 \log \sin B$$
 =  $10.5752698 - 20$ 

5) 
$$\log \frac{\sin^2 B}{\sin A \cdot \sin(A - B)} = 3,7206603 - 10$$

6) 
$$\log \frac{\sin^2 B}{\sin A \cdot \sin(A-B)} = 0.00000052 = \operatorname{der Aender.von} \frac{\sin A}{\sin(A-B)}$$

0,0000002;2=der entsprechenden, vomittelbar aus der Columne P. P. auf Seite 186. cutnehmbaren Aender. vol

$$\log\frac{\sin A}{\sin(A-B)}$$

$$0.0003147 \mathbb{I} = \log \frac{\sin A}{\sin (A - B)} \text{ selbst}$$

$$0.0003145 = \log \frac{\sin(A+B)}{\sin A}$$

$$8,4274621 = \log \sin A$$

$$8,4277766 = \log \sin (A + B)$$
, wie im vorigen Paragraphen.

### §. 14.

Da die Aenderung von  $\frac{\sin A}{\sin (A-B)}$  auf 8 Dezimalen genatiwird, die von  $\log \frac{\sin A}{\sin (A-B)}$  aber mittelst der Tafeln von Vegat pag. 186. auf 8 Dezimalen genau sich angeben lässt, so ist aus obigem Schema leicht ersichtlich, dass  $\log \frac{\sin (A+B)}{\sin A}$  u.  $\log \sin (A+B)$  auf 8 Dezimalen berechnet werden können, so hald  $\log \sin A$  und  $\log \sin (A-B)$  auf 8 Dezimalen angegeben sind. Wir werden zwar nicht vollkommene Garantie dafür leisten können, dass  $\log \sin (A+B)$  auf 8. wohl aber um so eher, dass  $\log \sin (A+B)$  auf 7 Dezimalen genau ist.

Wenn daher auf irgend eine Weise

log sin 10 32' und log sin 10 31' 56"

ogsin der folgenden Winkel von 4" zu 4" bis zu 1°45'30" auf Dezimalen überhaupt, auf 7 Dezimalen aber genau berechnen.

# II. Von den Logarithmen der Cosinus.

Der Ausdruck cos A und mit ihm log cos A nehmen ab, wenn rwächst.

Somit ist der Zuwachs vom log cos eines Winkels bis zum g cos eines grösseren Winkels negativ.

Ganz ähnlich den Formeln der §§. 2., 3., 4. für die sinus finden ir für die cosinus:

$$\cos(A+B) \cdot \cos(A-B) = \cos^{2}A - \sin^{2}B,$$

$$\cos(A+B) = \frac{\cos^{2}A - \sin^{2}B}{\cos(A-B)},$$

$$\frac{\cos(A+B)}{\cos A} = \frac{\cos A}{\cos(A-B)} - \frac{\sin^{2}B}{\cos A \cdot \cos(A-B)},$$

$$\frac{\cos A}{\cos(A-B)} - \frac{\cos(A+B)}{\cos A} = \frac{\sin^{2}B}{\cos A \cdot \cos(A-B)},$$

$$\frac{\cos A}{\cos(A-B)} > \frac{\cos(A+B)}{\cos A},$$

 $\log \cos A - \log \cos (A - B) > \log \cos (A + B) - \log \cos A$ .

- Aus diesen Formeln können alle weiteren Eigenschaften der og gos ganz so abgeleitet werden, wie aus den §§. 2., 3., 4. die er log sin.

Es können aber jene Eigenschaften ebensowohl aus denen der ogsrithmen für die sinus durch Benützung der Gleichung

$$\cos A = \sin(90^{\circ} - A)$$

gefunden und mit Hülfe der letztern Formel zugleich die log cos aller spitzen Winkel aus den Tabellen bei den log sin entnommen werden.

Aus den eben angesührten Gründen halten wir es unnöthig, den Leser mit den Untersuchungen über die log cos weiter zu be lästigen und gehen daher über zu

## III. Von den Logarithmen der Tangenten und Cotangenten.

tg A, sowie log tg A wachsen mit A selbst.

Der Zuwachs von logtg eines Winkels bis logtg eines grössern Winkels ist daher positiv.

Wir bemerken ferner, wenn wir rückwärts schliessen, dass

$$\log \operatorname{tg} A - \log \operatorname{tg} (A - B) = \frac{1}{2} \log \operatorname{tg} (A + B) - \log \operatorname{tg} A$$

oder

$$\log \frac{\operatorname{tg} A}{\operatorname{tg} (A - B)} \geq \log \frac{\operatorname{tg} (A + B)}{\operatorname{tg} A}$$

sein wird, sobald

$$\frac{\operatorname{tg} A}{\operatorname{tg} (A - B)} \ge \frac{\operatorname{tg} (A + B)}{\operatorname{tg} A}$$

oder

$$tg^{2}A = tg(A+B)tg(A-B)$$

oder

$$tg^{2}A = \frac{tgA + tgB}{1 - tgA \cdot tgB} \cdot \frac{tgA - tgB}{1 + tgA \cdot tgB}$$

oder

$$tg^2A \stackrel{\geq}{=} \frac{tg^2A - tg^2B}{1 - tg^2A \cdot tg^2B}$$

det

$$tg^2A - tg^4A \cdot tg^2B \stackrel{>}{=} tg^2A - tg^2B$$

ler

$$tg^4A.tg^2B \stackrel{<}{=} tg^2B$$

er

$$tg^4A \stackrel{\leq}{=} 1$$

er

$$\operatorname{tg} A = 1$$

ler

$$A = 45^{\circ}$$

in wird, d. h. dass für drei auseinandersolgende, um gleichviel erschiedene Winkel der Zuwachs von logig des kleinsten bis gig des mittleren grösser, gleich oder kleiner ist als der Zuachs von logig des mittleren bis logig des grössten, je nachdem er mittlere Winkel selbst kleiner, gleich oder grösser als 45° ist.

§. 19.

Wir haben

$$\log \operatorname{tg} A = \log \frac{\sin A}{\cos A} = \log \sin A - \log \cos A,$$

$$\log \operatorname{tg} (A + B) = \log \sin (A + B) - \log \cos (A + B),$$

$$\log \operatorname{tg} (A - B) = \log \sin (A - B) - \log \cos (A - B),$$

$$\log \frac{\operatorname{tg} (A + B)}{\operatorname{tg} A} = \log \frac{\sin (A + B)}{\sin A} - \log \frac{\cos (A + B)}{\cos A} \stackrel{\bullet}{\longrightarrow} ,$$

$$\log \frac{\operatorname{tg} A}{\operatorname{tg} (A - B)} = \log \frac{\sin A}{\sin (A - B)} - \log \frac{\cos A}{\cos (A - B)},$$

$$\log \lg (A+B) - \log \lg A > \log \sin (A+B) - \log \sin A$$

<sup>\*)</sup> Hieraus ergiebt sich das Gesetz:

$$\log \frac{\operatorname{tg} A}{\operatorname{tg} (A - B)} - \log \frac{\operatorname{tg} (A + B)}{\operatorname{tg} A} \Longrightarrow \left\{ \log \frac{\sin A}{\sin (A - B)} - \log \frac{\sin (A + B)}{\sin A} \right\} - \left\{ \log \frac{\cos A}{\cos (A - B)} - \log \frac{\cos (A + B)}{\cos A} \right\}$$

Nun ist nach §. 16,:

$$\frac{\cos A}{\cos (A-B)} > \frac{\cos (A+B)}{\cos A}.$$

folglich auch

$$\log \frac{\cos A}{\cos (A-B)} > \log \frac{\cos (A+B)}{\cos A}$$

und

$$\log \frac{\cos A}{\cos (A-B)} - \log \frac{\cos (A+B)}{\cos A} > 0,$$

also

$$\log \frac{\operatorname{tg} A}{\operatorname{tg} (A - B)} - \log \frac{\operatorname{tg} (A + B)}{\operatorname{tg} A} < \log \frac{\sin A}{\sin (A - B)} - \log \frac{\sin (A + B)}{\sin A}$$

Die 10 Logarithmen

$$\log \frac{\sin (X+1'')}{\sin X}$$
,  $\log \frac{\sin (X+2'')}{\sin (X+1'')}$ ,  $\log \frac{\sin (X+3'')}{\sin (X+2'')}$ ,..., $\log \frac{\sin (X+10'')}{\sin (X+9'')}$ 

welche positiv sind, nehmen, wie wir aus §. 5. ersehen könnet in der Ordnung von links nach rechts ab, ebenso die positive Logarithmen

$$\log \frac{\operatorname{tg}(X+1'')}{\operatorname{tg}(X)}$$
,  $\log \frac{\operatorname{tg}(X+2'')}{\operatorname{tg}(X+1'')}$ ,  $\log \frac{\operatorname{tg}(X+3'')}{\operatorname{tg}(X+2'')}$ ,... $\log \frac{\operatorname{tg}(X+10'')}{\operatorname{tg}(X+9'')}$ 

so lange bei diesen keiner der vorkommenden Winkel den Winkelwerth 45° überragt. (vergl. §. 18.)

Nur unter der letzten Voraussetzung folgt aus der Ungleichung

$$\log \frac{\operatorname{tg} A}{\operatorname{tg} (A-B)} - \log \frac{\operatorname{tg} (A+B)}{\operatorname{tg} A} < \log \frac{\sin A}{\sin (A-B)} - \log \frac{\sin (A+B)}{\sin A}$$

dass das Abnehmen der Logarithmen der Tangenten Quotienten nicht so rasch vor sich geht, wie bei den Logarithmen der Sinu Quotienten. Wenn daher bei den zehn Logarithmen der Sinu Quotienten die zwei äussersten

$$\log \frac{\sin(X_0+1'')}{\sin X} \text{ und } \log \frac{\sin(X+10'')}{\sin(X+9'')},$$

deren Unterschied am grüssten ist, nicht einmal um 0,00000005 diseriren, — was von demjenigen Werthe von X an stattundet, von welchem aus blos die log sin von 10" zu 10" aufgestellt zu sein brauchen, — so folgt daraus, dass bei den Logarithmen der Tangenten-Quotienten die zwei äussersten, am meisten von einander verschiedenen

$$\log \frac{\operatorname{tg}(X+1'')}{\operatorname{tg}X} \quad \text{und} \quad \log \frac{\operatorname{tg}(X+10'')}{\operatorname{tg}(X+9'')}$$

um so mehr nicht einmal um 0,0000005 differiren können, dass folglich von 2° 38' bis 45° auch die log tg nur noch von 10" zu 10" angegeben zu sein brauchen.

Nach §. 18. weiss man aber, dass

$$\log \lg 45^{\circ} - \log \lg (45^{\circ} - A) = \log \lg (45^{\circ} + A) - \log \lg 45^{\circ}$$

ist. Da nun tg  $45^{\circ} = 1$ , also  $\log \lg 45^{\circ} = 0$  ist, so folgt hieraus:

$$-\log \lg (45^{\circ} - A) = +\log \lg (45^{\circ} + A).$$

19) 
$$-\log \lg (45^{\circ} - Y) = +\log \lg (45^{\circ} + Y)$$
,

$$2^{g}$$
)  $-\log \lg (46^{\circ} - Y) = +\log \lg (44^{\circ} + Y)$ ,

$$3^{9}$$
)  $-\log \lg (47^{0}-Y) = +\log \lg (43^{0}+Y)$ ,

$$10^{4}$$
)  $-\log \lg (54^{0}-Y) = +\log \lg (36^{0}+Y),$ 

119) 
$$-\log \lg (55^{\circ} - Y) = +\log \lg (35^{\circ} + Y)$$
,

und wenn man jede der Gleichungen 2) bis 11) von ihrer vorhergehenden subtrahirt:

$$l^{\dagger}$$
)  $\log tg(46^{\circ}-Y) - \log tg(45^{\circ}-Y) = \log tg(45^{\circ}+Y) - \log tg(44^{\circ}+Y)$ ,

$$2^{\psi}$$
)  $\log \lg (47^{\circ}-Y) - \log \lg (46^{\circ}-Y) = \log \lg (44^{\circ}+Y) - \log \lg (43^{\circ}+Y)$ ,

$$3^{\psi}$$
)  $\log \operatorname{tg}(48^{\circ}-Y) - \log \operatorname{tg}(47^{\circ}-Y) = \log \operatorname{tg}(43^{\circ}+Y) - \log \operatorname{tg}(42^{\circ}+Y)$ ,

$$10^{\psi}$$
 log tg (55°-Y) - log tg (54°-Y) = log tg (36°+Y) - log tg (35°+Y)

Es ist klar, dass — wenn die Differenzen linker Hand die Gleichheitszeichens einander gleich gesetzt werden, sohald die nigen zwei unter ihnen, welche am meisten von einander verse den sind, nicht einmal um 0.00000006 differiren — auch die Brenzen rechter Hand in demselhen Sinne einander gleich sind.

Bei den Differenzen linker Hand der Gleichheitszeichen baber dieser Fall ein, so lange die dort vorkommenden Wiegrössen  $45^{\circ} - Y$ ,  $46^{\circ} - Y$ , etc. zwischen  $2^{\circ}$  38' und  $45^{\circ}$  steckwas stattfinden wird, so bald die rechter Hand der Gleichheitzeichen vorkommenden Winkelgrössen  $45^{\circ} + Y$ ,  $44^{\circ} + Y$ , zwischen den Winkelwerthen  $87^{\circ}$  22' und  $45^{\circ}$  sich befinden.

Folglich brauchen auch zwischen den Winkelwerthen 45° 22' die log tg our von 10" zu 10" angegeben zu sein.

### §. 21.

Eine der vorigen ganz ähnliche Untersuchung fehrt, dass 7stelligen Tafeln zwischen den Winkelwerthen 6° 46' und 83° sogar nur die logtg der Winkel von Minute zu Minute zu ent ten brauchen.

### §. 22.

Die Eigenschaften der log cot lassen sich herleiten aus die der log ig entweder mittelst der Formel

$$\cot A = \operatorname{tg}(90^{\circ} - A)$$

oder mittelst der Formel

$$\log \cot A + \log \lg A = 0$$
\*),

welche beide Formeln zugleich dazu dienen können, den log eines Winkels in den Tafeln unter der Rubrik log tg zu erheben

$$\log \cot A - \log \cot (A - B) \ge \log \cot (A + B) - \log \cot A$$

eder

$$\log \frac{\cot A}{\cot (A-B)} \ge \log \frac{\cot (A+B)}{\cot A}$$

<sup>\*)</sup> Hergeleitet aus der Formel cat Atg A == 1.

<sup>\*\*)</sup> Ganz unabhängig von den Gesetzen der log ig ergibt eich wonn rückwärte geschlossen wird, dass

. . . Schlassbemerkungen.

1) Wenn wir in der Ungleichung des §. 5.:

$$\frac{\sin(X-9'')}{\sin(X-10'')} - \frac{\sin X}{\sin(X-1'')} > 9\left(\frac{\sin 1''}{\sin X}\right)^{2}$$

$$X-10''=1^{\circ} 32' 0''$$
, also  $X=1^{\circ} 32' 10''$ 

setzen, so finden wir

$$\frac{\sin 1^{\circ} 32' 1''}{\sin 1^{\circ} 32' 0''} - \frac{\sin 1^{\circ} 32' 10''}{\sin 1^{\circ} 32' 9''} > 0,00000029$$

أحد

sein wird, sobald

$$\frac{\cot A}{\cot (A-B)} \ge \frac{\cot (A+B)}{\cot A}$$

eder

$$\cot^2 A = \cot(A+B)\cot(A-B)$$

oder

$$cot^{2}A \stackrel{>}{=} \frac{\cot A \cdot \cot B - 1}{\cot B + \cot A} \cdot \frac{\cot A \cdot \cot B + 1}{\cot B - \cot A}$$

oder

$$\cot^2 A \ge \frac{\cot^2 A \cdot \cot^2 B - 1}{\cot^2 B - \cot^2 A}$$

oder

$$\cot^2 A \cdot \cot^2 B - \cot^4 A = \cot^2 A \cdot \cot^2 B - 1$$

**eder** 

$$\cot^4 A \stackrel{\textstyle <}{=} 1$$

ader

oder

$$\log \frac{\sin 1^{0} \ 32' \ 1''}{\sin 1^{0} \ 32' \ 0''} - \log \frac{\sin 1^{0} \ 32' \ 10''}{\sin 1^{0} \ 32' \ 9''} > 0,00060012.$$

Hierin liegt der Grund, warum man die log sin von zehn zehn Secunden nicht schon vom Winkelwerth 1° 32′ 0′′ an beginnen lassen soll, wie Vega gethan.

Viel weniger Ungenauigkeiten verursacht in Vega's Tafek der zu frühzeitige Beginn der logsin von Minute zu Minute (von Winkelwerth 6° an). Aeusserst überflüssig jedoch war es von Herrn Köhler, die logsin von zehn zu zehn Secunden bis zun Winkelwerth 9° anzugeben.

2) Aehnliche Beobachtungen lehren uns, dass in den 5stell gen Tafeln die log sin von Secunde zu Secunde bis zu 0° 16′ 0° die von zehn zu zehn Secunden bis zu 0° 41′ 0′′ angegeben sein soller

### XVI.

Aphoristische Bemerkungen über die dreiseitige Pyramide.

> Von dem Herausgeber,

> > L

Wenn man die Seitenflächen einer dreiseitigen Pyramide durch a, b, c, d und die von denselben eingeschlossenen Winkel durch (ab), (ac), (ad), (bc), (bd), (cd) bezeichnet, so hat man bekanntlich, wie aus der Lehre von den Projectionen auf der Stelle er hellet, die vier folgenden Gleichungen:

1) 
$$\begin{cases} a = b\cos(ab) + c\cos(ac) + d\cos(ad), \\ b = c\cos(bc) + d\cos(bd) + a\cos(ab), \\ c = d\cos(cd) + a\cos(ac) + b\cos(bc), \\ d = a\cos(ad) + b\cos(bd) + c\cos(cd). \end{cases}$$

So bekannt auch diese Gleichungen längst sind, und so viele Untersuchungen man nach sehr verschiedenen Richtungen him auch schon über die dreiseitige Pyramide angestellt hat: so scheint van doch aus den obigen Gleichungen noch nicht allen Nutzen gezogen zu haben, der sich aus denselhen ziehen lasst. So wie ich auf die drei bekannten Gleichungen des ebenen Dreiecks:

 $a = b \cos C + c \cos B,$   $b = c \cos A + a \cos C,$   $c = a \cos B + b \cos A$ 

le ganze ebene Trigonometrie gründen lässt, so w<mark>ürde sich auf</mark> de Gleichungen I) eine eigene Wissenschaft gründen lassen, welche us sechs gegebenen der zehn Stücke

a, b, c, d; (ab), (ac), (ad), (bc), (bd), (cd)

ier dreiseitigen Pyramide die vier übrigen Stücke derselben zu inden lehrt. Diese Wissenschaft hier zu entwickeln, ist jetzt gar nicht meine Absicht; ich will nur an einigen Beispielen den Nutzen der Gleichungen 1) zeigen und daran noch einige andere Bemerkungen über die dreiseitige Pyramide knüpfen.

П.

Es ist bekannt, dass die sechs Winkel (ab), (ac), (ad), (bc), (bd), (cd) nicht ganz unabhängig von einander sind, sondern dass zwischen denselben eine gewisse Gleichung Statt findet, eben so wie auch die drei Winkel des ebenen Dreiecks durch eine Gleichang unter einander verknüpft sind. Ich glaube aber, dass die Entwickelung dieser Gleichung oder Relation, wie man dieselbe a B. in dem "Mémoire sur la relation, qui existe entre les distances respectives de cinq points pris dans Pespace, par L. N. M. Carnot. Paris 1806. Probl. XXII. (Geometrie der Stellung. Thi. II. S. 291.) findet, rücksichtlich der Einfachheit Manches zu wünschen übrig lässt, uod dass man anch dieser Gleichung selbst noch eine einfachere, wenn such weniger symmetrische Form geben kann, als a. a. O. geschehen ist. Um dies, ausgehend von den Gleichungen 1), zu seigen, sind aber zuerst noch einige allgemeine Betrachtungen Ther die Elimination nöthig, mit denen wir uns jetzt zunächst beschäftigen wollen.

Wenn man zwischen den zwei Grössen x, y die drei Gleichungen

$$ax + by = \alpha_1$$

$$a_1x + b_1y = \alpha_1,$$

$$a_2x + b_2y = \alpha_2$$

bat, diese drei Gleichungen nach der Reihe mit

$$a_1b_2-b_1a_2$$
,  $a_2b-b_2a$ ,  $ab_1-ba_1$ 

multiplicirt und dann zu einander addirt, so erhält man die Gleichus

$$\alpha(a_1b_2-b_1a_2)+\alpha_1(a_2b-b_2a)+\alpha_2(ab_1-ba_1)=0.$$

Hat man nun zwischen den drei Grössen x, y, z die y

$$ax + by + cz = \alpha,$$
  
 $a_1x + b_1y + c_1z = \alpha_1,$   
 $a_2x + b_2y + c_2z = \alpha_2,$   
 $a_3x + b_3y + c_3z = \alpha_3;$ 

so orhalt man aus denselben zuvörderst durch Elimination von

$$\begin{aligned} \langle ac_1-ca_1\rangle x + \langle bc_1-cb_1\rangle y &= ac_1-ca_1,\\ (a_1c_2-c_1a_2)x + (b_1c_2-c_1b_2)y &= a_1c_2-c_1a_2,\\ (a_2c_3-c_2a_3)x + (b_2c_3-c_2b_3)y &= a_2c_3-c_2a_3. \end{aligned}$$

Wendet man nun auf diese drei Gleichungen das vorbergebend Verfahren an, so ergiebt sich die Gleichung:

$$0 = (ac_1 - ca_1) \{ (a_1c_2 - c_1a_2)(b_2c_3 - c_2b_3) - (b_1c_2 - c_1b_2)(a_2c_3 - c_2a_1) + (a_1c_2 - c_1a_2) \} \{ (a_2c_3 - c_2a_3)(bc_1 - cb_1) - (b_2c_3 - c_2b_3)(ac_1 - ca_1) + (a_2c_3 - c_2a_3) \} \{ (ac_1 - ca_1)(b_1c_2 - c_1b_2) - (bc_1 - cb_1)(a_1c_2 - c_1a_2) \} \}$$

Mittelst leichter Rechnung bringt man aber diese Gleichung al

$$0 = a(a_1(b_2c_3-c_2b_3)+a_2(b_3c_1-c_3b_1)+a_3(b_1c_2-c_1b_2))$$

$$+a_1(a_2(bc_3-cb_3)+a_3(b_2c-c_2b)+a(b_3c_2-c_3b_2))$$

$$+a_2(a_3(bc_1-cb_1)+a(b_1c_3-c_1b_3)+a_1(b_3c-c_3b))$$

$$+a_3(a(b_2c_1-c_2b_1)+a_1(bc_2-cb_2)+a_2(b_1c-c_1b)),$$

eder auch auf die Form:

$$0 = (bc_1 - cb_1) (\alpha_2 a_3 - a_2 \alpha_3)$$

$$+ (bc_2 - cb_2) (\alpha_3 a_1 - a_3 \alpha_1)$$

$$+ (bc_3 - cb_3) (\alpha_1 a_2 - a_1 \alpha_2)$$

$$+ (b_1 c_2 - c_1 b_2) (\alpha a_3 - a \alpha_3)$$

$$+ (b_1 c_3 - c_1 b_3) (\alpha_2 a - a_2 \alpha)$$

$$+ (b_2 c_3 - c_2 b_3) (\alpha a_1 - a \alpha_1).$$

Dass sich diese bemerkenswerthe Gleichung noch auf verschiedene Arten umgestalten lassen würde, versteht sich von selbst. Hier mag das Vorhergehende genügen, indem wir von der vorstehenden Gleichung nun sogleich die folgende Anwendung machen vollen.

III.

Die Gleichungen 1) können auf folgende Art geschrieben werden:

$$1 = \frac{b}{a}\cos(ab) + \frac{c}{a}\cos(ac) + \frac{d}{a}\cos(ad),$$

$$\cos(ab) = \frac{b}{a} - \frac{c}{a}\cos(bc) - \frac{d}{a}\cos(bd),$$

$$\cos(ac) = -\frac{b}{a}\cos(bc) + \frac{c}{a} - \frac{d}{a}\cos(cd),$$

$$\cos(ad) = -\frac{b}{a}\cos(bd) - \frac{c}{a}\cos(cd) + \frac{d}{a};$$

und setzen wir jetzt in der letzten Gleichung in II. für

$$a, b, c;$$
 $a_1, b_1, c_1;$ 
 $a_2, b_2, c_2;$ 
 $a_3, b_3, c_3;$ 
 $\alpha, \alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ 

respective

$$\cos(ab)$$
,  $\cos(ac)$ ,  $\cos(ad)$ ;  
 $1$ ,  $-\cos(bc)$ ,  $-\cos(bd)$ ;  
 $-\cos(bc)$ ,  $1$ ,  $-\cos(cd)$ ;  
 $-\cos(bd)$ ,  $-\cos(cd)$ ,  $1$ ;  
 $1$ ,  $\cos(ab)$ ,  $\cos(ac)$ ,  $\cos(ad)$ ;

so erhalten wir aus der in Rede stehenden Gleichung sogleich die folgende Gleichung:

$$0 = \{\cos(ac)\cos(bd) - \cos(ad)\cos(bc)\}^{2}$$

$$-\{\cos(ad) + \cos(ac)\cos(cd)\} \{\cos(ad) + \cos(bd)\cos(ab)\}$$

$$-\{\cos(ac) + \cos(ad)\cos(cd)\} \{\cos(ac) + \cos(ab)\cos(bc)\}$$

$$-\{\cos(bd) + \cos(bc)\cos(cd)\} \{\cos(bd) + \cos(ab)\cos(ad)\}$$

$$-\{\cos(bc) + \cos(bd)\cos(cd)\} \{\cos(bc) + \cos(ac)\cos(ab)\}$$

$$+\{1 - \cos(cd)\cos(cd)\} \{1 - \cos(ab)\cos(ab)\}$$

also:

2) 
$$\sin(ab)^2 \sin(cd)^2 + |\cos(ac)\cos(bd) - \cos(ad)\cos(bc)|^2$$
  
 $= |\cos(ac) + \cos(ad)\cos(cd)||\cos(ac) + \cos(bc)\cos(ab)||$   
 $+ |\cos(ad) + \cos(ac)\cos(cd)||\cos(ad) + \cos(bd)\cos(ab)||$   
 $+ |\cos(bc) + \cos(bd)\cos(cd)||\cos(bc) + \cos(ac)\cos(ab)||$   
 $+ |\cos(bd) + \cos(bc)\cos(cd)||\cos(bd) + \cos(ad)\cos(ab)||$ 

Wenn auch diese Gleichung der sonst bekannten Gleichun zwischen den sechs Winkeln (ab), (ac), (ad), (bc), (bd), (cd) rücksichtlich der Symmetrie der Form nachsteht, so scheint mit doch der obigen Gleichung, die natürlich noch mannigfaltiger Un gestaltungen, bei denen ich mich hier aber nicht aufhalten wil fähig sein würde, der Vorzug grösserer Einfachheit zu gebühren

#### IV

Wenn man die vier Gleichungen 1) nach der Reibe mit a, b, c, d multiplicirt, so erhält man die Gleichungen:

$$a^{2} = ab\cos(ab) + ac\cos(ac) + ad\cos(ad),$$

$$b^{2} = bc\cos(bc) + bd\cos(bd) + ab\cos(ab),$$

$$c^{2} = cd\cos(cd) + ac\cos(ac) + bc\cos(bc),$$

$$d^{2} = ad\cos(ad) + bd\cos(bd) + cd\cos(cd).$$

Zieht man nun von der Summe der drei ersten Gleichungen die vierte Gleichung ab, so erhält man:

$$a^2 + b^2 + c^2 - d^2 = 2ab\cos(ab) + 2ac\cos(ac) + 2bc\cos(bc)$$

oder

3) 
$$d^2=a^2+b^2+c^2-2ab\cos(ab)-2ac\cos(ac)-2bc\cos(bc)$$
.  
Für  $(ab)=(ac)=(bc)=90^\circ$  ist

4) 
$$d^2 = a^2 + b^2 + c^2$$
.

Einen andern Beweis dieser merkwürdigen Sätze s. m. Archiv. Thl. XXI. S. 352. Die obige Ableitung derselben rührt von Crelle (Sammlung mathematischer Aufsätze. Band I. Berl. 1821. 8. 108.) her.

V.

Wir wollen jetzt einen Ausdruck für den körperlichen Inhalt der Pyramide durch die sechs Stücke a, b, c; (ab), (ac), (bc) suchen.

In Taf. VI. Fig. I. sei ABCD die gegebene dreiseitige Pyra-Pide, deren körperlichen Inhalt wir durch P bezeichnen wollen. Perner sei

$$\triangle ABC=a$$
,  $\triangle ABD=b$ ,  $\triangle ACD=c$ 

and h bezeichne die Höhe der Pyramide in Bezug auf  $\triangle ABC = a$  Grundfläche. Dies vorausgesetzt ist

$$P = \frac{1}{3}ah.$$

Setzen wir nun noch AB=x, AC=y und  $\angle BAC=\alpha$ , so ist Menbar

$$h = \frac{2b}{x}\sin(ab) = \frac{2c}{y}\sin(ac);$$

ılso

$$2b\sin(ab) = hx$$
,  $2c\sin(ac) = hy$ ;

woraus sich durch Multiplication

$$4bc\sin{(ab)}\sin{(ac)} = h^2xy$$

ergiebt. Nun ist aber

$$a = \frac{1}{2}xy\sin\alpha$$
,  $xy = \frac{2a}{\sin\alpha}$ ;

dso nach dem Vorhergehenden:

$$2bc\sin\alpha\sin(ab)\sin(ac)=ah^2,$$

voraus sich sogleich

Theil XXIII.

$$h = \frac{\sqrt{2abc\sin\alpha\sin(ab)\sin(ac)}}{a},$$

folglich nach dem Obigen

5) 
$$P = \frac{1}{5} \sqrt{2abc \sin \alpha \sin (ab) \sin (ac)}$$

ergiebt.

Nach den Lehren der sphärischen Trigonometrie erhält aber, wenn man sich ein der Ecke A entsprechendes sphäri Dreieck beschrieben denkt, wie die Figur zeigt, sogleich:

$$\cos\alpha = \frac{\cos(bc) + \cos(ab)\cos(ac)}{\sin(ab)\sin(ac)},$$

also

$$\sin \alpha = \frac{\sqrt{\sin(ab)^2 \sin(ac)^2 - \left(\cos(bc) + \cos(ab)\cos(ac)\right)^2}}{\sin(ab)\sin(ac)}$$

folglich nach (5):

7)

 $P=\frac{1}{3}\sqrt{2abc}$ .  $\sqrt[4]{-|\cos[(ab)+(ac)]+\cos(bc)||\cos[(ab)-(ac)]+\cos}$  oder nach einer bekannten Zerlegung, wenn man der Kürze w

8) 
$$Q = -\cos \frac{1}{2} \{ (ab) + (ac) + (bc) \}$$
  
 $\times \cos \frac{1}{2} \{ -(ab) + (ac) + (bc) \}$   
 $\times \cos \frac{1}{2} \{ (ab) - (ac) + (bc) \}$   
 $\times \cos \frac{1}{2} \{ (ab) + (ac) - (bc) \}$ 

setzt:

$$P=\frac{1}{3}\sqrt{2abc}.\sqrt[4]{4Q},$$

also, wie man hieraus leicht findet:

9) 
$$P = \frac{2}{3} \sqrt{abc} \cdot \sqrt[4]{Q}$$
.

Für  $(ab) = (ac) = 90^{\circ}$  ist nach 6):

$$P = \frac{1}{3} \sqrt{2abc} \cdot \sqrt[4]{1 - \cos(bc)^2} = \frac{1}{3} \sqrt{2abc} \cdot \sqrt[4]{\sin(bc)^2}$$

also

$$10) P = \frac{1}{3} \sqrt{2abc \sin(bc)}.$$

Aus der Gleichung 3) folgt:

$$\cos(bc) = \frac{a^2 + b^2 + c^2 - d^2 - 2ab\cos(ab) - 2ac\cos(ac)}{2bc}$$

also

$$\cos(bc) + \cos(ab)\cos(ac)$$

$$= \frac{c^2 + b^2 + c^2 - d^2 - 2ab\cos(ab) - 2ac\cos(ac) + 2bc\cos(ab)\cos(ac)}{2bc};$$

**Siglich** ist von

$$\sin(ab)^2\sin(ac)^2 - (\cos(bc) + \cos(ab)\cos(ac))^2$$

er Zähler:

$$4b^2c^2\sin{(ab)^2}\sin{(ac)^2}$$

$$-\{a^2+b^2+c^2-d^2-2ab\cos(ab)-2ac\cos(ac)+2bc\cos(ab)\cos(ac)\}^2$$

and 46°c<sup>2</sup> ist der Nenner. Zerlegt man nun den Zähler auf beannte Weise in zwei Factoren, so wird derselbe nach leichter Rechnung:

$$-\{a^2+b^2+c^2-d^2-2ab\cos(ab)-2a\cos(ac)+2b\cos[(ab)-(ac)]\}$$

$$a^2+b^2+c^2-d^2-2ab\cos(ab)-2a\cos(ac)+2b\cos\cos[(ab)+(ac)]$$
;

also ist nach 6):

$$P = 11$$

$$\sqrt{\frac{-\{a^2+b^2+c^2-d^2-2ab\cos(ab)-2ac\cos(ac)+2bc\cos[(ab)-(ac)]\}}{\times \{a^2+b^2+c^2-d^2-2ab\cos(ab)-2ac\cos(ac)+2bc\cos[(ab)+(ac)]\}}}$$

Für 
$$(ab) = (ac) = 90^{\circ}$$
 ist

12) 
$$P = \frac{1}{3} \sqrt{a} \cdot \sqrt[4]{-\{a^2 + (b+c)^2 - d^2\}\{a^2 + (b-c)^2 - d^2\}},$$

To dass sich also in diesem Falle der körperliche Inhalt der Pyramide bloss durch die vier Seitenflächen ausdrücken lässt.

Bezeichnen wir den Halbmesser der in die Pyramide beschriebenen Kugel durch r, so ist

$$P = \frac{1}{3}(a+b+c+d)r,$$

2/40

$$r = \frac{3P}{a+b+c+d},$$

292 Grunert: Aphorist. Bemerkungen über die dreiseitige Pyramide.

folglich nach 9):

13) 
$$r = \frac{2\sqrt{abc}}{a+b+c+d} \sqrt[4]{Q},$$

wo Q die aus 8) bekannte Bedeutung hat.

VI.

Nach 6) ist:

$$P = \frac{1}{8} \sqrt{\frac{2acd}{2acd}} \cdot \sqrt[4]{\sin(ac)^2 \sin(ad)^2 - (\cos(cd) + \cos(ac)\cos(ad))^2},$$

$$P = \frac{1}{3} \sqrt{\frac{2bcd}{2bcd}} \cdot \sqrt[4]{\sin(bc)^2 \sin(bd)^2 - (\cos(cd) + \cos(bc)\cos(bd))^2};$$
also, wenn man dividirt:

$$1 = \sqrt{\frac{a}{b}} \cdot \sqrt{\frac{\sin{(ac)^2}\sin{(ad)^2} - |\cos{(cd)} + \cos{(bc)}\cos{(ad)}|^2}{\sin{(bc)^2}\sin{(bd)^2} - |\cos{(cd)} + \cos{(bc)}\cos{(bd)}|^2}},$$
oder

14) 
$$\frac{b}{a} = \sqrt{\frac{\sin{(ac)^2}\sin{(ad)^2} - (\cos{(cd)} + \cos{(ac)}\cos{(ad)})^2}{\sin{(bc)^2}\sin{(bd)^2} - (\cos{(cd)} + \cos{(bc)}\cos{(bd)})^2}}.$$

Setzt man der Kürze wegen:

$$M = \sin(ab)^2 \sin(ac)^2 - \{\cos(bc) + \cos(ab)\cos(ac)\}^2,$$

$$M' = \sin(ab)^2 \sin(ad)^2 - \{\cos(bd) + \cos(ab)\cos(ad)\}^2,$$

$$M'' = \sin(ac)^2 \sin(ad)^2 - \{\cos(cd) + \cos(ac)\cos(ad)\}^2$$

und

$$N' = \sin(bc)^2 \sin(bd)^2 - \{\cos(cd) + \cos(bc)\cos(bd)\}^2,$$

$$N'' = \sin(bc)^2 \sin(cd)^2 - \{\cos(bd) + \cos(bc)\cos(cd)\}^2;$$

so ist nach 14):

$$b=a\sqrt{\frac{\overline{M''}}{N'}}, \quad c=a\sqrt{\frac{\overline{M'}}{N''}};$$

also ·

$$2abc = 2a^3 \sqrt{\frac{M'M''}{N'N''}}.$$

Folglich ist nach 6):

15) 
$$P = \frac{1}{3} \sqrt{2abc} \cdot \sqrt[4]{M} = \frac{1}{3} a \sqrt{2a} \cdot \sqrt[4]{\frac{MM'M''}{N'N''}}$$

Dass sich noch verschiedene andere Relationen dieser Art aus dem Obigen ableiten lassen würden, erhellet leicht.

## XVII.

tudien zur mathematischen Theorie der elastischen Körper.

Von

Herrn Professor Dr. J. Dienger an der polytechnischen Schule zu Carlsruhe.

Navier im siebenten Bande der "Mémoires de l'Acadénie des Sciences", Poisson im achten Bande derselben
lemoiren, Cauchy in seinen "Exercices" und jüngst Lamé
nseinen "Leçons sur la théorie mathématique de l'élastiité des corps solides" (früher schon im VII. Bande des
l'relle'schen Journals) haben die allgemeinen Gleichungen
es Gleichgewichts und der Bewegung elastischer Körper aufgetellt und auf einzelne Fälle angewendet. Trotzdem dürfte es
icht blosse Wiederholung sein, wenn im Nachfolgenden versucht
rird, die allgemeinen Gesetze dieser innern Bewegungen nachzureisen. Dass dabei Bekanntes wiederholt werden musste, lag in
ler Natur der Sache; doch glaube ich, dass selbst dieses unter
underer Form erschienen ist.

I.

# Beschaffenheit der Körper.

Ein jeder Körper besteht aus Atomen, die ausserordentlich lein sind, deren Form wir freilich nicht kennen, die aber jeden- die bestimmte ist. Für den Augenblick kann man sich die iben etwa unter der Form von verschwindend kleinen Kugeln rstellen. Diese Atome sind umhüllt von einer Aetheratmosphäre, obei die Masse einer solchen Umhüllung, gegenüber der Masse

des Körperatoms, sehr klein ist. Ein solches Körperatom mit des dasselbe umgebenden Aetherhülle bildet für sich eine eigene Welt ein Molekularsystem; die einzelnen Molekularsysteme sind vor einander getrennt durch Entfernungen, die sehr gross sind im Verhältnisse zu ihren eigenen Dimensionen. Bildlich gesprochen stellt also ein Körper eine Art Planetensystem vor, in dem jeder Planet mit seiner Atmosphäre umgeben ist. Die Aetherhülle besteh natürlich nicht aus einem einzigen Aetheratome; es sind vielmeh deren eine sehr grosse Anzahl um ein Körperatom gelagert.

Die Actheratome nun, sowohl innerhalb derselben Hülle, als in verschiedenen Hüllen, stossen sich gegenseitig ab; Körper atome ziehen sich gegenseitig an, eben so ziehen sich Körper- un Aetheratome an. Bei der abstossend wirkenden Kraft der Aetheratome gegen einander ist es nothwendig, dass das von einer Hülle umgehene Körperatom sehr kräftig auf dieselbe wirke, wenn sie soll zusammengehalten werden.

Die Gesetze dieser gegenseitigen Einwirkungen sind, ihre analytischen Ausdrucke nach, nicht bekannt. Was die Anziehm der Kürperatome anbelangt, so weiss man, dass, wenn sie i sehr grosser Entfernung von einander sind, dieselbe ihren beider seitigen Massen direkt und umgekehrt proportional dem Quadr ihrer Entfernung ist, wogegen in minder beträchtlicher Ferne noch die Kohasions- und chemische Anziehung hinzutreten. In Beziehung auf den Aether ist in dieser Hinsicht Nichts bekannt. Wwerden aber sagen können, dass die Anziehung oder Abstossut zweier Atome — gleich viel oh Körper- oder Aetheratome — am gedrückt werden könne durch

### Mmf(r).

wo M, m die Massen der zwei Atome, r ihre Entfernung is Dabei ist f(r) so beschaften, dass für einigermassen grosse r (growim Verhältniss zur Entfernung zweier Molekularsysteme) dies Funktion verschwindend kleine Werthe hat. In Bezug auf die Bezeichnung wollen wir, wenn nöthig, durch die lateinischen Buchstaben M, m Massen von Körperatomen, durch die griechischer M,  $\mu$  Massen von Aetheratomen bezeichnen. (Wir lassen, wie ersichtlich, die Schwere aus dem Spiele.)

Wir heissen nun weiter einen Körper homogen, wenn seine Anordnung im Innern um einen bestimmten Punkt A herum genau dieselbe ist, wie um irgend einen andern Punkt B. Dabe ist es wohl möglich, dass nach gewissen Richtungen von der Punkte A aus die innere Anordnung eine andere ist, als nach at dern Richtungen; was aber vom Punkte A gilt, muss auch genauch ge

h denselben Richtungen von B gelten. Sind alle Richtungen chgiltig, ist also die Anordnung nach allen dieselbe, so heisse Körper isotrop. Wir betrachten bloss homogene Körper, rope Körper sind natürlich in ganz besonderm Grade homogen.

### H.

## Gleichgewichts- und Bewegungszustände.

Ein Körper kann in seinen Elementen (Molekularsystemen) im chgewicht sein, oder diese Elemente können sich gegenseitig egen. Besteht Gleichgewicht und ist der Körper ein allseitig fänzter, so kann dasselbe in Folge der Wirkung von Kräften, dem Körper selbst fremd sind, hervorgerufen worden sein, in chem Falle wir sagen werden: es bestehe Gleichgewicht undem Einfluss von äussern Kraften; oder aber es kann die-Gleichgewicht von selbst, d. h. in Folge der gegenseitigen wirkung der Elemente bestehen; in diesem Falle sagen wir, befinde sich der Körper im natürlich en Gleichgewichte.

Für den Fall innerer Bewegtheit werden wir sagen, jedes in habe Verschiebung en erlitten, und wollen inskünftige die jektionen der Verschiebung des Atoms, dessen Gleichgewichtste (ursprüngliche Lage) durch die rechtwinklichen Koordinaten (ursprüngliche Lage) durch die rechtwinklichen Koordinaten Die Grössen \( \xi\), \( \xi\) werden immer als sehr klein vorausgest werden, und zugleich müssen, da die im Körper herrschen-Gleichgewichtszustände immer stabil sein werden, dieselben o ferne periodische Grössen sein, als die Verschiebungen wecheise beiderseitig von der Gleichgewichtslage aus Statt finden den.

In Bezog non auf die Bewegungszustände müssen wir mehrere de unterscheiden:

- 1) Da man jedes Molekularsystem als ein ungetrenntes Ganansehen kann, also bloss nach der Bewegung des Schwerekts eines solchen fragt. Bei den Erscheinungen, welche in elastischen Körpern auftreten, mag diese Annahme gestattet sein.
- 2) Da man in jedem Molekularsystem das Körperatom als fest, unbewegt betrachtet, und bloss die Bewegung der Aetherals Ganzes untersucht, d. h. bloss die Bewegung ihres werpunkts. Diese Betrachtung mag für die Lichterscheinungen agen.

3) Da man endlich auf die relative Bewegung der Aetherhälte entweder um ihren Schwerpunkt, wenn das Körperatom fest ist oder um den Schwerpunkt des Molekularsystems, wenn jenes sie bewegt, achtet. Hieraus mögen die Warmeerscheinungen u. s. erklärt werden.

Die Bestimmung der ersten zwei Bewegungen ist verhältnist mässig leicht; wir werden uns im Nachfolgenden auch nur mi ihnen beschäftigen.

### Ш.

Berechnung der auf einen Punkt wirkenden Kräfte, west man jedes Molekularsystem als ein ungetrenntes Ganz ansieht. Gleichgewicht.

Wählen wir von den so eben (§. II.) unterschiedenen Fälle den ersten, da man sich die ganze Masse eines Molekularsystem in seinem Schwerpunkte vereinigt denkt. Da die inneren kraft dieses Systems auf die Bewegung desselben keinen Einfluss au üben können, so wird man von denselben absehen können. Diferner die einzelnen Molekularsysteme so weit von einander ent fernt sind, dass man für die Berechnung der Wirkung, welch jedes auf das andere ausübt, dasselbe als einen einzigen Punkt ansehen kann, so kommt also die uns jetzt beschäftigende Frag darauf hinaus, eine Anzahl von einander getreunter materielle Punkte in ihren gegenseitigen Wirkungen auf einander zu betrachten

Seien nun x, y, z die rechtwinklichen Koordinaten eines z betrachtenden materiellen Punktes, dessen Masse M ist;  $x \nmid \Delta z$   $y \nmid \Delta y$ ,  $z \nmid \Delta z$  die eines andern Punktes von der Masse m; r ihr gegenseitige Entfernung; so ist die Kralt, mit der m auf M wikt gleich Mmf(r), wo f(r) mit wachsendem r rasch abnimut. Die Projektionen dieser Kraft, deren Richtung von M gegen m hit geht, auf die Koordinatenaxen sind:

$$Mmf(r) \cdot \frac{\Delta x}{r}$$
,  $Mmf(r) \cdot \frac{\Delta y}{r}$ ,  $Mmf(r) \cdot \frac{\Delta z}{r}$ .

Bezeichnet man mit  $\alpha$ ,  $\beta$ ,  $\gamma$  die Winkel, welche Mm mit det Axen macht, so hat man auch für diese Seitenkräfte:

 $Mmf(r)\cos\alpha$ ,  $Mmf(r)\cos\beta$ ,  $Mmf(r)\cos\gamma$ .

Bezeichnet man durch

 $\Sigma Mmf(r)\cos\alpha$ ,  $\Sigma Mmf(r)\cos\beta$ ,  $\Sigma Mmf(r)\cos\gamma$ 

die (algebraische) Summe aller der Seitenkräfte, die von allen M umgebenden und auf dasselbe einwirkenden Punkten herrühren, so bet man, wenn X, Y, Z die Seitenkräfte der Gesammteinwirkung auf M bedeuten:

$$X = M \Sigma m f(r) \cos \alpha$$
,  $Y = M \Sigma m f(r) \cos \beta$ ,  $Z = M \Sigma m f(r) \cos \gamma$ , (1)

wo wir M ausserhalb des Summenzeichens setzen konnten, da es in allen einzelnen Theilen dasselbe ist. Die so eben aufgestellten Gleichungen, die wir auch schreiben können:

$$X = M \Sigma m \frac{f(r)}{r} \Delta x$$
,  $Y = M \Sigma m \frac{f(r)}{r} \Delta y$ ,  $Z = M \Sigma m \frac{f(r)}{r} \Delta z$ , (1')

gelten offenbar allgemein. Dabei ist, wenn m auf M anziehend wirkt, f(r) positiv, im andern Falle negativ.

Angenommen, der so eben betrachtete Zustand sei der des natürlichen Gleicbgewichts (§. II.), in welchem Falle wir künftig immer den Koordinaten u. s. w. den Zeiger 0 anhängen wollen, so ist offenbar:

$$\sum_{m} \frac{f(r_0)}{r_0} \Delta x_0 = \sum_{m} f(r_0) \cos \alpha_0 = 0, \quad \sum_{m} \frac{f(r_0)}{r_0} \Delta y_0 = \sum_{m} f(r_0) \cos \beta_0 = 0,$$

$$\sum_{m} \frac{f(r_0)}{r_0} \Delta z_0 = \sum_{m} f(r_0) \cos \gamma_0 = 0.$$

**Ueherhaupt aber ist für irgend einen Gleichgewichtszustand, wenn der betreffende Punkt im Innern des Körpers liegt, und X, Y, Z die Seitenkräfte der auf die Masseneinheit im Punkte (x, y, z) wirkenden äusseren Kröfte sind (Schwere u. s. w.):** 

$$\Sigma mf(r)\cos\alpha + X=0$$
,  $\Sigma mf(r)\cos\beta + Y=0$ ,  $\Sigma mf(r)\cos\gamma + Z=0$ . (3)

Für den Fall, dass der betreffende Punkt an der Obersläche des Körpers liegt, werden allerdings noch andere Bedingungen eintreten, die wir später untersuchen wollen.

Wir wollen nun aber annehmen, der Körper gehe von dem Zustande des natürlichen Gleichgewichts aus und komme unter dem Einfluss äusserer Kräfte in einen neuen Gleichgewichtszustand.

Seien  $x_0$ ,  $y_0$ ,  $z_0$  die anfänglichen Koordinaten von M;  $x_0 + \xi$ ,  $y_0 + v$ ,  $z_0 + \xi$  die spätern;  $x_0 + \Delta x_0$ ,  $y_0 + \Delta y_0$ ,  $z_0 + \Delta z_0$  die anfänglichen von m, also  $x_0 + \Delta x_0 + \xi + \Delta \xi$ ,  $y_0 + \Delta y_0 + v + \Delta v$ ,  $z_0 + \Delta z_0 + \xi + \Delta \xi$  die spätern;  $r_0$  die anfängliche,  $r_0 + \varrho$  die spätere Entfernung beider Punkte, deren Massen M und m sind. In dem letzteren Zustande sind also die Seitenkräfte der auf M einwirkenden Kräfte:

$$\begin{split} M \varSigma m \frac{f(r_0 + \varrho)}{r_0 + \varrho} (\varDelta x_0 + \varDelta \xi), & M \varSigma m \frac{f(r_0 + \varrho)}{r_0 + \varrho} (\varDelta y_0 + \varDelta v), \\ M \varSigma m \frac{f(r_0 + \varrho)}{r_0 + \varrho} (\varDelta z_0 + \varDelta \xi). \end{split}$$

Ist wieder, wie vorhin,  $\Delta x_0 = r_0 \cos \alpha_0$ ,  $\Delta y_0 = r_0 \cos \beta_0$ ,  $\Delta z_0 = r_0 \cos \gamma_0$ ; sind ebenfalls wieder X, Y, Z die auf die Einheit der Masse be zogenen äusseren Kräfte, so ist für jeden Punkt im Innern:

$$X + \sum m \frac{f(r_0 + \varrho)}{r_0 + \varrho} (\Delta x_0 + \Delta \xi) = 0, \quad Y + \sum m \frac{f(r_0 + \varrho)}{r_0 + \varrho} (\Delta y_0 + \Delta v) = 0,$$

$$Z + \sum m \frac{f(r_0 + \varrho)}{r_0 + \varrho} (\Delta z_0 + \Delta \zeta) = 0.$$

Die Grösse  $\varrho$  ist gegen  $r_0$  immer sehr klein ( $\varrho$ . II), so dass wit die höhern Potenzen derselben werden vernachlässigen dürfen. Unter dieser Bedingung ist also:

$$\frac{f(r_0+\varrho)}{r_0+\varrho} = \frac{f(r_0)}{r_0} + \varrho \frac{\partial}{\partial r_0} \left[ \frac{1}{r_0} f(r_0) \right].$$

Demnach erhält man aus (4):

$$X + \sum m f(r_0) \cos \alpha_0 + \sum m \varrho r_0 \cos \alpha_0 \frac{\partial}{\partial r_0} \left[ \frac{1}{r_0} f(r_0) \right] + \sum m \frac{f(r_0)}{r_0} \Delta \xi$$

$$+ \sum m \varrho \frac{\partial}{\partial r_0} \left[ \frac{1}{r_0} f(r_0) \right] \Delta \xi = 0,$$

$$Y + \sum m f(r_0) \cos \beta_0 + \sum m \varrho r_0 \cos \beta_0 \frac{\partial}{\partial r_0} \left[ \frac{1}{r_0} f(r_0) \right] + \sum m \frac{f(r_0)}{r_0} \Delta v$$

$$+ \sum m \varrho \frac{\partial}{\partial r_0} \left[ \frac{1}{r_0} f(r_0) \right] \Delta v = 0,$$

$$Z + \sum m f(r_0) \cos \gamma_0 + \sum m \varrho r_0 \cos \gamma_0 \frac{\partial}{\partial r_0} \left[ \frac{1}{r_0} f(r_0) \right] + \sum m \frac{f(r_0)}{r_0} \Delta \xi$$

$$+ \sum m \varrho \frac{\partial}{\partial r_0} \left[ \frac{1}{r_0} f(r_0) \right] \Delta \xi = 0.$$

In Folge der Gleichungen (2) werden aus diesen Gleichungen bereits einige Glieder ausfallen. Sodann ist jedenfalls:

$$(r_0+\varrho)^2 = (\Delta x_0 + \Delta \xi)^2 + (\Delta y_0 + \Delta v)^2 + (\Delta z_0 + \Delta \xi)^2, r_0^2 = \Delta x_0^2 + \Delta y_0^2 + \Delta z_0^2,$$
 also

$$2r_0\varrho + \varrho^2 = 2r_0[\cos\alpha_0\varDelta\xi + \cos\beta_0\varDelta\upsilon + \cos\gamma_0\varDelta\xi] + \varDelta\xi^2 + \varDelta\upsilon^2 + \varDelta\xi^2.$$

Im Allgemeinen werden Aξ, Av, Aζ der Art sein, dass man ihre zweiten Dimensionen gegen die ersten vernachlässigen kann, so dass dann bloss

$$\varrho = A\xi\cos\alpha_0 + \Delta v\cos\beta_0 + A\xi\cos\gamma_0$$

ist. Die Grössen ρΔξ, ρΔυ, ρΔζ sind unter dieser Voraussetzung benfalls zu vernachlassigen, und setzt man zur Abkürzung

$$\frac{f(r)}{r} = S(r), \quad r\frac{\partial}{\partial r} \left[ \frac{1}{r} f(r) \right] = F(r);$$

so erhālt man aus (5):

$$\begin{split} X + \mathcal{E}m[S(r_0) + F(r_0)\cos^2\alpha_0] \Delta \xi + \mathcal{E}mF(r_0)\cos\alpha_0\cos\beta_0 \Delta v \\ + \mathcal{E}mF(r_0)\cos\alpha_0\cos\gamma_0 \Delta \zeta = 0, \end{split}$$

$$Y + \mathcal{E}mF(r_0)\cos\alpha_0\cos\beta_0 \Delta \xi + \mathcal{E}m[S(r_0) + F(r_0)\cos^2\beta_0] \Delta v \\ + \mathcal{E}mF(r_0)\cos\beta_0\cos\gamma_0 \Delta \zeta = 0, \end{split}$$

$$Z + \mathcal{E}mF(r_0)\cos\alpha_0\cos\gamma_0 \Delta \xi + \mathcal{E}mF(r_0)\cos\beta_0\cos\gamma_0 \Delta v \\ + \mathcal{E}m[S(r_0) + F(r_0)\cos^2\gamma_0] \Delta \zeta = 0. \end{split}$$

$$(5')$$

Nun ist aber, wie leicht ersichtlich:

$$\begin{split} d\xi &= \frac{\partial \xi}{\partial x_0} \tau_0 \cos \alpha_0 + \frac{\partial \xi}{\partial y_0} \tau_0 \cos \beta_0 + \frac{\partial \xi}{\partial z_0} \tau_0 \cos \gamma_0 + \frac{{r_0}^2}{1.2} \left[ \frac{\partial^2 \xi}{\partial x_0^2} \cos^2 \alpha_0 \right. \\ &\quad + 2 \frac{\partial^2 \xi}{\partial x_0 \partial y_0} \cos \alpha_0 \cos \beta_0 + \frac{\partial^2 \xi}{\partial y_0^2} \cos^2 \beta_0 + 2 \frac{\partial^2 \xi}{\partial x_0 \partial z_0} \cos \alpha_0 \cos \gamma_0 \\ &\quad + 2 \frac{\partial^2 \xi}{\partial y_0 \partial z_0} \cos \beta_0 \cos \gamma_0 + \frac{\partial^2 \xi}{\partial z_0^2} \cos^2 \gamma_0 \right] + \frac{{r_0}^3}{6} P + \frac{{r_0}^4}{24} Q \,, \end{split}$$

wenn man mit P und Q die Aggretate aller Glieder der dritten und vierten Ordnung bezeichnet und mit  $r_0^4$  schliesst, was man gewiss bei der Kleinheit von  $r_0$  darf. Setzt man v,  $\xi$  für  $\xi$ , so erhalt man die Ausdrücke von  $\Delta v$ ,  $\Delta \xi$ .

Da wir bloss von homogenen Kürpern handeln, so wollen wir sogleich aunehmen, es sei die innere Anordnung der Elemente so, dass jedem Punkte drei auf einander senkrechte Elastizitätsaren entsprechen, in Bezug auf welche, bei natürlichem Gleichgewicht, die Körperelemente symmetrisch angeordnet sind. Wähten wir die Richtung dieser Axen, die immer dieselbe ist, für die Richtung der Koordinatenaxen, so entsprechen jedem Punkte, dem  $\alpha_0$ ,  $\beta_0$ ,  $\gamma_0$  zugehören, drei andere, denen bezüglich die Winkel  $180^{\circ}-\alpha_0$ ,  $\beta_0$ ,  $\gamma_0$ ;  $\alpha_0$ ,  $180^{\circ}-\beta_0$ ,  $\gamma_0$ ;  $\alpha_0$ ,  $\beta_0$ ,  $180^{\circ}-\gamma_0$  zugehören. Daraus ergiebt sich nun unmittelbar, dass die in (5') zu nehmenden Summen verschwinden werden, in so serne einer der Cosions in ungerader Potenz vorkommt. Die Glieder erster und dritter Ordnung fallen somit alle weg, und es bleibt nur ein Theil, der der zweiten und vierten Ordnung, stehen. Lässt man das später Wegfallende sogleich fort, so erhält man:

$$\begin{split} \mathcal{A} \xi &= \frac{1}{2} \frac{\partial^2 \xi}{\partial x^2} r_0^2 \cos^2 \alpha_0 + \frac{1}{2} \frac{\partial^2 \xi}{\partial y^2} r_0^2 \cos^2 \beta_0 + \frac{1}{2} \frac{\partial^2 \xi}{\partial z^2} r_0^2 \cos^2 \gamma_0 \\ &+ \frac{\partial^2 \xi}{\partial x \partial y} r_0^2 \cos \alpha_0 \cos \beta_0 + \frac{\partial^2 \xi}{\partial x \partial z} r_0^2 \cos \alpha_0 \cos \gamma_0 + \frac{\partial^2 \xi}{\partial y \partial z} r_0^2 \cos \beta_0 \cot \gamma_0 \\ &+ \frac{1}{2} \frac{\partial^4 \xi}{\partial x^4} r_0^4 \cos^4 \alpha_0 + \frac{1}{24} \frac{\partial^4 \xi}{\partial y^4} r_0^4 \cos^4 \beta_0 + \frac{1}{24} \frac{\partial^4 \xi}{\partial z^4} r_0^4 \cos^4 \gamma_0 \\ &+ \frac{1}{2} \frac{\partial^4 \xi}{\partial x^3 \partial y} r_0^4 \cos^3 \alpha_0 \cos \beta_0 + \frac{1}{2} \frac{\partial^4 \xi}{\partial x^2 \partial y^2} r_0^4 \cos^2 \alpha_0 \cos^2 \beta_0 \\ &+ \frac{1}{2} \frac{\partial^4 \xi}{\partial x^2 \partial y \partial z} r_0^4 \cos^2 \alpha_0 \cos^3 \beta_0 + \frac{1}{2} \frac{\partial^4 \xi}{\partial x^2 \partial z^2} r_0^4 \cos^3 \alpha_0 \cos \gamma_0 \\ &+ \frac{\partial^4 \xi}{\partial x^2 \partial y \partial z} r_0^4 \cos^2 \alpha_0 \cos^2 \beta_0 \cos^2 \gamma_0 + \frac{1}{2} \frac{\partial^4 \xi}{\partial x^2 \partial z^2} r_0^4 \cos^2 \alpha_0 \cos^2 \beta_0 \cos^2 \gamma_0 \\ &+ \frac{\partial^4 \xi}{\partial x^2 \partial y \partial z^2} r_0^4 \cos^3 \beta_0 \cos \gamma_0 + \frac{1}{2} \frac{\partial^4 \xi}{\partial x^2 \partial z^2} r_0^4 \cos^2 \alpha_0 \cos^2 \gamma_0 \\ &+ \frac{\partial^4 \xi}{\partial x^2 \partial y \partial z^2} r_0^4 \cos \alpha_0 \cos^2 \beta_0 \cos^2 \gamma_0 + \frac{1}{2} \frac{\partial^4 \xi}{\partial y^2 \partial z^2} r_0^4 \cos^2 \beta_0 \cos^2 \gamma_0 \\ &+ \frac{\partial^4 \xi}{\partial x^2 \partial y^2 \partial z^2} r_0^4 \cos \alpha_0 \cos^3 \gamma_0 + \frac{1}{2} \frac{\partial^4 \xi}{\partial y^2 \partial z^2} r_0^4 \cos^2 \beta_0 \cos^2 \gamma_0 \\ &+ \frac{\partial^4 \xi}{\partial x^2 \partial y^2 \partial z^2} r_0^4 \cos \alpha_0 \cos^3 \gamma_0 + \frac{1}{2} \frac{\partial^4 \xi}{\partial y^2 \partial z^2} r_0^4 \cos^2 \beta_0 \cos^2 \gamma_0 \\ &+ \frac{\partial^4 \xi}{\partial x^2 \partial y^2 \partial z^2} r_0^4 \cos \alpha_0 \cos^3 \gamma_0 + \frac{1}{2} \frac{\partial^4 \xi}{\partial y^2 \partial z^2} r_0^4 \cos^2 \gamma_0 \cos^2 \gamma_0 \\ &+ \frac{\partial^4 \xi}{\partial x^2 \partial y^2 \partial z^2} r_0^4 \cos \alpha_0 \cos^3 \gamma_0 + \frac{1}{2} \frac{\partial^4 \xi}{\partial y^2 \partial z^2} r_0^4 \cos^2 \gamma_0 \cos^2 \gamma_0 \\ &+ \frac{\partial^4 \xi}{\partial x^2 \partial y^2 \partial z^2} r_0^4 \cos \alpha_0 \cos^3 \gamma_0 + \frac{1}{2} \frac{\partial^4 \xi}{\partial y^2 \partial z^2} r_0^4 \cos^2 \gamma_0 \cos^2 \gamma_0 \\ &+ \frac{\partial^4 \xi}{\partial x^2 \partial y^2 \partial z^2} r_0^4 \cos^2 \alpha_0 \cos^3 \gamma_0 + \frac{1}{2} \frac{\partial^4 \xi}{\partial y^2 \partial z^2} r_0^4 \cos^2 \gamma_0 \cos^2 \gamma_0 \\ &+ \frac{\partial^4 \xi}{\partial x^2 \partial y^2 \partial z^2} r_0^4 \cos^2 \alpha_0 \cos^2 \gamma_0 \\ &+ \frac{\partial^4 \xi}{\partial x^2 \partial y^2 \partial z^2} r_0^4 \cos^2 \gamma_0 \cos^2 \gamma_0 \\ &+ \frac{\partial^4 \xi}{\partial x^2 \partial y^2 \partial z^2} r_0^4 \cos^2 \gamma_0 \cos^2 \gamma_0 \\ &+ \frac{\partial^4 \xi}{\partial x^2 \partial y^2 \partial z^2} r_0^4 \cos^2 \gamma_0 \cos^2 \gamma_0 \\ &+ \frac{\partial^4 \xi}{\partial x^2 \partial y^2 \partial z^2} r_0^4 \cos^2 \gamma_0 \cos^2 \gamma_0 \\ &+ \frac{\partial^4 \xi}{\partial x^2 \partial y^2 \partial z^2} r_0^4 \cos^2 \gamma_0 \cos^2 \gamma_0 \\ &+ \frac{\partial^4 \xi}{\partial x^2 \partial y^2 \partial z^2} r_0^4 \cos^2 \gamma_0 \cos^2 \gamma_0 \\ &+ \frac{\partial^4 \xi}{\partial x^2 \partial y^2 \partial z^2} r_0^4 \cos^2 \gamma_0 \cos^2 \gamma_0 \\ &+ \frac{\partial^4 \xi}{\partial x^2 \partial y^2 \partial z^2$$

### Setzt man also:

$$\begin{array}{c} \frac{1}{2} \sum m S(r_0) r_0^2 \cos^2 \alpha_0 = G_0, \quad \frac{1}{2} \sum m S(r_0) r_0^2 \cos^2 \beta_0 = H_0, \\ \frac{1}{2} \sum m S(r_0) r_0^2 \cos^2 \gamma_0 = J_0, \\ \frac{1}{2} \sum m F(r_0) r_0^2 \cos^4 \alpha_0 = L_0, \quad \frac{1}{2} \sum m F(r_0) r_0^2 \cos^4 \beta_0 = M_0, \\ \frac{1}{2} \sum m F(r_0) r_0^2 \cos^2 \beta_0 \cos^2 \gamma_0 = P_0, \quad \frac{1}{2} \sum m F(r_0) r_0^2 \cos^2 \alpha_0 \cos^2 \gamma_0 = Q_0, \\ \frac{1}{2} \sum m F(r_0) r_0^2 \cos^2 \alpha_0 \cos^2 \alpha_0 \cos^2 \alpha_0 \cos^2 \beta_0 = R_0, \\ \frac{1}{2} \sum m F(r_0) r_0^2 \cos^2 \alpha_0 \cos^2 \alpha_0 \cos^2 \beta_0 = R_0, \\ \frac{1}{2} \sum m S(r_0) r_0^4 \cos^4 \alpha_0 = \Omega_0, \quad \frac{1}{2} \sum m S(r_0) r_0^4 \cos^4 \beta_0 = \Omega_0, \\ \frac{1}{2} \sum m S(r_0) r_0^4 \cos^4 \gamma_0 = \mathcal{E}_0, \\ \frac{1}{2} \sum m S(r_0) r_0^4 \cos^2 \beta_0 \cos^2 \gamma_0 = \mathcal{F}_0, \quad \frac{1}{2} \sum m S(r_0) r_0^4 \cos^2 \alpha_0 \cos^2 \gamma_0 = \mathcal{E}_0, \\ \frac{1}{2} \sum m F(r_0) r_0^4 \cos^2 \alpha_0 \cos^2 \beta_0 = \mathcal{F}_0, \\ \frac{1}{2} \sum m F(r_0) r_0^4 \cos^2 \beta_0 \cos^4 \gamma_0 - \Omega_0, \\ \frac{1}{2} \sum m F(r_0) r_0^4 \cos^2 \beta_0 \cos^4 \gamma_0 = \Omega_0, \quad \frac{1}{2} \sum m F(r_0) r_0^4 \cos^2 \alpha_0 \cos^4 \gamma_0 - \Omega_0, \\ \frac{1}{2} \sum m F(r_0) r_0^4 \cos^4 \beta_0 \cos^2 \gamma_0 = \Omega_0, \quad \frac{1}{2} \sum m F(r_0) r_0^4 \cos^4 \alpha_0 \cos^2 \gamma_0 = \Omega_0, \\ \frac{1}{2} \sum m F(r_0) r_0^4 \cos^4 \beta_0 \cos^2 \gamma_0 - \Omega_0, \quad \frac{1}{2} \sum m F(r_0) r_0^4 \cos^4 \alpha_0 \cos^2 \gamma_0 = \Omega_0, \\ \frac{1}{2} \sum m F(r_0) r_0^4 \cos^4 \beta_0 \cos^2 \gamma_0 - \Omega_0, \quad \frac{1}{2} \sum m F(r_0) r_0^4 \cos^4 \alpha_0 \cos^2 \gamma_0 = \Omega_0, \\ \frac{1}{2} \sum m F(r_0) r_0^4 \cos^4 \beta_0 \cos^2 \gamma_0 - \Omega_0, \quad \frac{1}{2} \sum m F(r_0) r_0^4 \cos^4 \alpha_0 \cos^2 \gamma_0 = \Omega_0, \\ \frac{1}{2} \sum m F(r_0) r_0^4 \cos^4 \beta_0 \cos^2 \gamma_0 - \Omega_0, \quad \frac{1}{2} \sum m F(r_0) r_0^4 \cos^4 \alpha_0 \cos^2 \gamma_0 = \Omega_0, \\ \frac{1}{2} \sum m F(r_0) r_0^4 \cos^4 \beta_0 \cos^2 \gamma_0 - \Omega_0, \quad \frac{1}{2} \sum m F(r_0) r_0^4 \cos^4 \alpha_0 \cos^2 \gamma_0 = \Omega_0, \\ \frac{1}{2} \sum m F(r_0) r_0^4 \cos^4 \beta_0 \cos^2 \gamma_0 - \Omega_0, \quad \frac{1}{2} \sum m F(r_0) r_0^4 \cos^4 \alpha_0 \cos^2 \gamma_0 = \Omega_0, \\ \frac{1}{2} \sum m F(r_0) r_0^4 \cos^4 \beta_0 \cos^2 \gamma_0 - \Omega_0, \quad \frac{1}{2} \sum m F(r_0) r_0^4 \cos^4 \alpha_0 \cos^2 \gamma_0 = \Omega_0, \\ \frac{1}{2} \sum m F(r_0) r_0^4 \cos^4 \beta_0 \cos^2 \gamma_0 - \Omega_0, \quad \frac{1}{2} \sum m F(r_0) r_0^4 \cos^4 \alpha_0 \cos^2 \gamma_0 = \Omega_0, \\ \frac{1}{2} \sum m F(r_0) r_0^4 \cos^4 \beta_0 \cos^2 \gamma_0 - \Omega_0, \quad \frac{1}{2} \sum m F(r_0) r_0^4 \cos^4 \alpha_0 \cos^2 \gamma_0 = \Omega_0, \\ \frac{1}{2} \sum m F(r_0) r_0^4 \cos^4 \beta_0 \cos^2 \gamma_0 - \Omega_0, \quad \frac{1}{2} \sum m F(r_0) r_0^4 \cos^4 \alpha_0 \cos^2 \gamma_0 = \Omega_0, \\ \frac{1}{2} \sum m F(r_0) r_0^4 \cos^4 \alpha_0 \cos^2 \beta_0 = \Omega_0, \\ \frac{1}{2} \sum m F(r_0$$

 ${}_{4}^{1}\Sigma mF(r_{0})r_{0}{}^{4}\cos{}^{2}\alpha_{0}\cos{}^{2}\beta_{0}\cos{}^{2}\gamma_{0}=Q_{0};$ 

erhält, man bei gehöriger Anordnung für das neue Gleichgewicht:

$$+L)\frac{\partial^2 \xi}{\partial x^3} + (H+R)\frac{\partial^2 \xi}{\partial y^2} + (J+Q)\frac{\partial^2 \xi}{\partial x^2} + 2R\frac{\partial^2 v}{\partial x \partial y} + 2Q\frac{\partial^2 \xi}{\partial x \partial z}$$

$$+(A+B)\frac{\partial^4 \xi}{\partial x^2} + (B+B)\frac{\partial^4 \xi}{\partial y^2} + (C+B)\frac{\partial^4 \xi}{\partial x^2 \partial z^2} + (D+B)\frac{\partial^4 \xi}{\partial y^2 \partial z^2}$$

$$+(B+B)\frac{\partial^4 v}{\partial x^3 \partial y} + 4M\frac{\partial^4 v}{\partial x \partial y^3} + 2D\frac{\partial^4 v}{\partial x \partial y \partial z^2} + 4D\frac{\partial^4 \xi}{\partial x^3 \partial z}$$

$$+2D\frac{\partial^4 v}{\partial x^3 \partial y} + 4I\frac{\partial^4 v}{\partial x \partial y^3} + 4D\frac{\partial^4 v}{\partial x \partial y^3} + 4D\frac{\partial^4 \xi}{\partial x \partial y^2 \partial z}$$

$$+2D\frac{\partial^4 \xi}{\partial x \partial y^2 \partial z} + 4I\frac{\partial^4 \xi}{\partial x \partial z^3} + K = 0,$$

$$+R)\frac{\partial^2 v}{\partial x^2} + (H+M)\frac{\partial^2 v}{\partial y^2} + (J+P)\frac{\partial^2 v}{\partial y^2} + 2R\frac{\partial^2 \xi}{\partial x \partial y} + 2P\frac{\partial^2 \xi}{\partial y \partial z}$$

$$+(A+B)\frac{\partial^4 v}{\partial x^4} + (B+D)\frac{\partial^4 v}{\partial y^4} + (C+B)\frac{\partial^4 v}{\partial x^4}$$

$$+(F+B)\frac{\partial^4 v}{\partial x^2 \partial y^3} + 4D\frac{\partial^4 \xi}{\partial x \partial y^3} + 2D\frac{\partial^4 \xi}{\partial x \partial y \partial z^2} + 2D\frac{\partial^4 \xi}{\partial x^2 \partial y \partial z}$$

$$+4D\frac{\partial^4 \xi}{\partial x^2 \partial y} + 4D\frac{\partial^4 \xi}{\partial x^2 \partial y^2} + 2D\frac{\partial^4 \xi}{\partial x^2 \partial y \partial z}$$

$$+4D\frac{\partial^4 \xi}{\partial x^2} + 4D\frac{\partial^4 \xi}{\partial y^2 \partial z} + 4D\frac{\partial^4 \xi}{\partial x^2 \partial y^2 \partial z} + 2D\frac{\partial^4 \xi}{\partial x^2 \partial y \partial z}$$

$$+(A+D)\frac{\partial^2 \xi}{\partial x^2} + (B+D)\frac{\partial^2 \xi}{\partial y^2} + (C+D)\frac{\partial^4 \xi}{\partial y^2} + 2D\frac{\partial^2 \xi}{\partial x \partial z} + 2D\frac{\partial^2 v}{\partial y \partial z}$$

$$+(A+D)\frac{\partial^4 \xi}{\partial x^2 \partial y^2} + (B+D)\frac{\partial^4 \xi}{\partial y^2} + (C+D)\frac{\partial^4 \xi}{\partial y^2} + 2D\frac{\partial^4 \xi}{\partial x^2 \partial y^2}$$

$$+(A+D)\frac{\partial^4 \xi}{\partial x^2 \partial y^2} + (B+D)\frac{\partial^4 \xi}{\partial y^2} + 4D\frac{\partial^4 \xi}{\partial y^2} + 2D\frac{\partial^4 \xi}{\partial y^2}$$

$$+(B+D)\frac{\partial^4 \xi}{\partial x^2 \partial y^2} + (B+D)\frac{\partial^4 \xi}{\partial y^2} + 4D\frac{\partial^4 \xi}{\partial y^2} + 2D\frac{\partial^4 \xi}{\partial y^2}$$

$$+(B+D)\frac{\partial^4 \xi}{\partial x^2 \partial y^2} + 4D\frac{\partial^4 \xi}{\partial x^2 \partial y^2} + 4D\frac{\partial^4 \xi}{\partial x^2 \partial y^2} + 2D\frac{\partial^4 \xi}{\partial x^2 \partial y^2}$$

$$+(A+D)\frac{\partial^4 \xi}{\partial x^2 \partial y^2} + 4D\frac{\partial^4 \xi}{\partial x^2 \partial y^2} + 4D\frac{\partial^4 \xi}{\partial x^2 \partial y^2} + 2D\frac{\partial^4 \xi}{\partial x^2 \partial y^2}$$

$$+(B+D)\frac{\partial^4 \xi}{\partial x^2 \partial y^2} + 4D\frac{\partial^4 \xi}{\partial x^2 \partial y^2} + 4D\frac{\partial^4 \xi}{\partial x^2 \partial y^2} + 2D\frac{\partial^4 \xi}{\partial x^2 \partial y^2}$$

$$+(B+D)\frac{\partial^4 \xi}{\partial x^2 \partial y^2} + 4D\frac{\partial^4 \xi}{\partial x^2 \partial y^2} + 4D\frac{\partial^4 \xi}{\partial x^2 \partial y^2} + 2D\frac{\partial^4 \xi}{\partial x^2 \partial y^2}$$

$$+(B+D)\frac{\partial^4 \xi}{\partial x^2 \partial y^2} + 4D\frac{\partial^4 \xi}{\partial x^2 \partial y^2} + 4D\frac{\partial^4 \xi}{\partial x^2 \partial y^2} + 2D\frac{\partial^4 \xi}{\partial x^2 \partial y^2}$$

$$+(B+D)\frac{\partial^4 \xi}{\partial x^2 \partial y^2} + 4D\frac{\partial^4 \xi}{\partial x^2 \partial y^2} + 4D\frac{\partial^4 \xi}{\partial x^2 \partial y^2} + 2D\frac{\partial^4 \xi}{\partial x^2 \partial y^2}$$

$$+(D+D)\frac{\partial^4 \xi}{\partial x^2 \partial y^2} + D\frac{\partial^4 \xi$$

elchen Gleichungen, der Bequemlichkeit wegen, der Zeiger 0, y, z und den Koeffizienten G,....R, A,....O weggelassen e.

Wäre der anfängliche Zustand nicht der des natürlichen Gleich-

gewichts, sondern der eines unter dem Einflusse äusserer Kräfte (§. 11.) entstandenen Gleichgewichts, und es bestände für dieses Gleichgewicht immer noch die im Obigen angenommene Symmetrie der Anordnung, so würden die Gleichungen (7) für den neuen Gleichgewichtszustand gelten, wenn X, Y, Z die Seitenkräfte auf derjenigen Kräfte bezeichnen, welche neu hinzugekommen sind, und man r, x, y, z auf den ersten Zustand bezöge. Wäre det zweite Zustand entstanden in Folge von Einwirkungen äusserer Kräfte bloss auf die Oberfläche, so hätte man in (7) die Grössen X, Y, Z wegzulassen.

Begnügt man sich mit einer Näherung, die mit r³ schliesst, so nehmen die Gleichungen (7) folgende weit einfachere Form an:

$$(G+L)\frac{\partial^{2}\xi}{\partial x^{2}} + (H+R)\frac{\partial^{2}\xi}{\partial y^{2}} + (J+Q)\frac{\partial^{2}\xi}{\partial z^{2}} + 2R\frac{\partial^{2}v}{\partial x\partial y} + 2Q\frac{\partial^{2}\xi}{\partial x\partial z} + X=0,$$

$$(G+R)\frac{\partial^{2}v}{\partial x^{2}} + (H+M)\frac{\partial^{2}v}{\partial y^{2}} + (J+P)\frac{\partial^{2}v}{\partial z^{2}} + 2R\frac{\partial^{2}\xi}{\partial x\partial y} + 2P\frac{\partial^{2}\xi}{\partial y\partial z} + Y=0,$$

$$(G+Q)\frac{\partial^{2}\xi}{\partial x^{2}} + (H+P)\frac{\partial^{2}\xi}{\partial y^{2}} + (J+N)\frac{\partial^{2}\xi}{\partial z^{2}} + 2Q\frac{\partial^{2}\xi}{\partial x\partial z} + 2P\frac{\partial^{2}v}{\partial y\partial z} + Z=0,$$

immer natürlich unter den obigen Voraussetzungen.

#### IV.

Besondere Charakterisirung des natürlichen Gleichgewichtszustandes.

Seien M, m wieder die Massen zweier Moleküle, deren Entfernung  $r_0$  im natürlichen Gleichgewichtszustande ist, so dass ihre gegenseitige Einwirkung durch  $Mmf(r_0)$  angedeutet werde. Ist nun, wie angenommen, der ganze Kürper im natürlichen Gleichgewichte, so wird eine (unendlich kleine) Ausdehnung, parallel der Axe der x möglich sein. Nach dem Prinzipe der virtuellen Geschwindigkeiten muss sodann die Gesammtarbeit dieser Ausdehnung Null sein. Waren  $x_0$ ,  $x_0 + \Delta x_0$  die (nach x gerechneten) Abscissen von M und m, so werden sie nunmehr  $x_0 + \varepsilon x_0$ ,  $x_0 + \Delta x_0 + \varepsilon x_0 + \varepsilon \Delta x_0$  sein, wenn  $\varepsilon$  konstant, aber unendlich klein ist. Ist  $r_0 + \varrho$  die neue Entfernung Mm, so ist:

$$r_0^2 = \Delta x_0^2 + \Delta y_0^2 + \Delta z_0^2, \quad (r_0 + \varrho)^2 = (\Delta x_0 + \varepsilon \Delta x_0)^2 + \Delta y_0^2 + \Delta z_0^2,$$

$$\varrho = \frac{\varepsilon \Delta x_0^2}{r_0},$$

🖟 e und a sehr klein sind. Wir wollen nun im Allgemeinen die Inge stellen, welches die Arbeit zweier Atome ist, die ihren Ort dern, anfänglich in der Entfernung  $r_{
m o}$ , endlich in der Entfernung sich befinden. Sei r eine Zwischenlage, so ist Mmf(r) die rksame Kraft, die nach der Richtung der verbindenden Geraden tht, mithin  $Mmf(r)\partial r$  das Element der Arbeit, die Gesammtar-

at also  $\int_{-\infty}^{\infty} Mmf(r)\partial r$ . Zunächst ist aber hier  $r_1-r_0=\varrho$ , und  $\varrho$ 

tost unendlich klein; mithin ist, innerhalb der Gränzen der Inration, f(r) als konstant  $= f(r_0)$  anzusehen, und die Arbeit ist

$$Mmf(r_0)\varrho = Mmf(r_0) \cdot \frac{\varepsilon \Delta x_0^2}{r_0} = Mm\varepsilon/(r_0)r_0^2 \cos^2\alpha_0.$$

Shot man dies auf alle Atome aus, und nimmt von der Summe 🐚 Hälfte. da hiebei jedes Atom zweimal gezählt wird, so hat 🗪 die Gesammtarbeit. Da diese Null sein muss, so erhält man:

$$\begin{split} \mathcal{Z} \mathcal{Z} M m f(r_0) r_0 \cos^2 \alpha_0 &= 0, \quad \mathcal{Z} \mathcal{Z} M m f(r_0) r_0 \cos^2 \beta_0 &= 0, \\ \mathcal{Z} \mathcal{Z} M m f(r_0) r_0 \cos^2 \gamma_0 &= 0; \\ \text{rans durch Addition} \\ \mathcal{Z} \mathcal{Z} M m f(r_0) \cdot r_0 &= 0, \end{split}$$
 (8)

o die zwei folgenden Gleichungen in derselben Weise erhalten orden wie die erste.)

Ist aber der Körper homogen und nicht unter der Einwirirgend welcher äusserer Kräfte, so wird, wenn in (8) zuerst Summation für ein Molekül vollzogen wird, d. b. wenn man Grüssen  $\sum m/(r_0)r_0\cos^2\alpha_0,...$  bildet, jede dieser Summen in 😭 Doppelsumme so oft erscheinen, als Atome vorhanden sind. 🔭 ans folgt für homogene Körper:

$$\sum_{m} f(r_0) r_0 \cos^2 \alpha_0 = 0, \quad \sum_{m} f(r_0) r_0 \cos^2 \beta_0 = 0,$$

$$\sum_{m} f(r_0) r_0 \cos^2 \gamma_0 = 0, \quad \sum_{m} f(r_0) r_0 = 0,$$

$$\{8'\}$$

🐞 das Summenzeichen dieselbe Bedeutung wie in §. III. hat. Daraus ergiebt sich endlich, dass in den Gleichungen (7) und nothwendig:

$$G_0 = 0, \quad H_0 = 0, \quad J_0 = 0$$
 (9)

(Das Wesen dieses Beweises rührt von Professor Redtenbeher her. Der Satz (8') selbst gehört Poisson zu.)

V.

Charakterisirung irgend welchen Gleichgewichtszustandes.

Wie im Vorstehenden wollen wir annehmen, die im Gleich gewicht befindlichen Molcküle erleiden Verschiebungen, dere Projektionen auf die Koordinatenaxen seien für M:

a + hx + fy + gz, a' + h'x + f'y + g'z, a'' + h''x + f''y + g''z; für m also:

 $a+h(x+\Delta x)+f(y+\Delta y)+g(z+\Delta z), \ a'+h'(x+\Delta x)+f'(y+\Delta y)+g'(z+\Delta z),$  $a''+h''(x+\Delta x)+f''(y+\Delta y)+g''(z+\Delta z),$ 

wo a, a', ... g'' unendlich klein sind. Ist r die anfängliche Entfernung von M und m,  $r+\varrho$  die schliessliche, so ist, wie leich zu finden:

 $Q = \frac{1}{\tau} \left[ h \Delta x^2 + f \Delta x \Delta y + g \Delta x \Delta z + h' \Delta x \Delta y + f' \Delta y^2 + g' \Delta y \Delta z + h'' \Delta x \Delta y + f'' \Delta y \Delta z + g'' \Delta z^2 \right]$ 

Die durch die Verschiebung verursachte Arbeit ist abermalt  $Mmf(r)\varrho$ , d. h., wenn man wieder  $\Delta x = r\cos\alpha$  u. s. w. setzt:

 $Mmf(r)r[h\cos^2\alpha+f\cos\alpha\cos\beta+g\cos\alpha\cos\gamma+h'\cos\alpha\cos\alpha\cos\gamma$ 

 $+f'\cos^2\beta+g'\cos\beta\cos\gamma+h''\cos\alpha\cos\gamma+f''\cos\beta\cos\gamma+g''\cos^2\gamma$ 

Summirt man dies für den Punkt M, so ergiebt sich dafür, unte den in  $\S$ . III. gemachten Annahmen der Symmetrie der Anordnung auch im Falle des jetzigen Gleichgewichts:

$$2M[hG+f'H+g''J],$$

also auf den ganzen Körper ausgedehnt und halbirt:

$$h\Sigma MG + f'\Sigma MH + g''\Sigma MJ.$$

Liesse man die in §. III. angenommene Symmetrie nicht gelten, so hätte man statt dieser Grösse:

(10)

 $\frac{h}{2} \mathcal{Z} \mathcal{Z} M m r f(r) \cos^2 \alpha + \frac{f}{2} \mathcal{Z} \mathcal{Z} M m r f(r) \cos \alpha \cos \beta + ... + \frac{g^{\prime \prime}}{2} \mathcal{Z} \mathcal{Z} M m r f(r) \cos^2 \gamma.$ 

Seien X, Y, Z die Seitenkräfte der in (xyz) (d. h. in M) auf die

inheit der Masse wirkenden Kräfte, so ist die Arbeit der Resulenden (auf M):

$$MX(a + hx + fy + gz) + MY(a' + hx + f'y + g'z) + MZ(a'' + h''x + f''y + g''z).$$

ehnt man dies auf den ganzen Körper aus, und begreift also auch e etwa auf die Oberfläche einwirkenden Kräfte mit ein, so ist e Arbeit:

$$a\Sigma MX + h\Sigma MXx + \dots + g''\Sigma MZz. \tag{11}$$

Van muss nun, nach dem Prinzipe der virtuellen Geschwindigeiten, die Summe von (10) und (11) Null setzen. Daraus folgen ber offenbar nachstehende Gleichungen:

$$\Sigma MX=0$$
,  $\Sigma MY=0$ ,  $\Sigma MZ=0$ ,

$$\frac{MXx + \frac{1}{2} \Sigma M mrf(r) \cos^2 \alpha = 0}{\Sigma MZz + \frac{1}{2} \Sigma \Sigma M mrf(r) \cos^2 \beta = 0},$$

$$\frac{\Sigma MZz + \frac{1}{2} \Sigma \Sigma M mrf(r) \cos^2 \gamma = 0}{\Sigma MZz + \frac{1}{2} \Sigma \Sigma M mrf(r) \cos^2 \gamma = 0},$$

$$\frac{1}{1+\frac{1}{2}\Sigma\Sigma Mmrf(r)\cos\alpha\cos\beta=0}, \quad \Sigma MYx+\frac{1}{2}\Sigma\Sigma Mmrf(r)\cos\alpha\cos\beta=0,$$

$$\Sigma MXz+\frac{1}{2}\Sigma\Sigma Mmrf(r)\cos\alpha\cos\gamma=0,$$

$$+ \frac{1}{4} \sum \sum M mr f(r) \cos \beta \cos \gamma = 0, \quad \sum M Z x + \frac{1}{4} \sum \sum M mr f(r) \cos \alpha \cos \gamma = 0,$$

$$\sum M Z y + \frac{1}{4} \sum \sum M mr f(r) \cos \beta \cos \gamma = 0.$$

las diesen Gleichungen zieht man leicht:

$$\Sigma MX=0$$
,  $\Sigma MY=0$ ,  $\Sigma MZ=0$ ,  $\Sigma MYz=0$ ,  $\Sigma MYz=\Sigma MZy=0$ ,

cliche sechs Gleichungen diejenigen sind, die die gewöhnliche tatik ausstellt. Sie zeigen, dass die äussern Kräste für sich im leichgewichte sein müssen, gleichgiltig, ob die innern Kräste bechtet werden oder nicht, so dass die gewöhnliche Statik ihrem Rechte bleibt, wenn auch die innern Kräste torhanden sind.

Es ist leicht zu sehen, dass die Gleichungen (8') aus obigen sleichungen, unter den Voraussetzungen des §. IV., wieder herorgehen. Man hat übrigens für homogene Körper im Allgemeiten, wenn sie im Zustande des natürlichen Gleichgewichts sind:

$$\sum mr_0 f(r_0) \cos^2 \alpha_0 = 0, \quad \sum mr_0 f(r_0) \cos^2 \beta_0 = 0, \quad \sum mr_0 f(r_0) \cos^2 \gamma_0 = 0,$$

$$\sum mr_0 f(r_0) \cos \alpha_0 \cos \beta_0 = 0, \quad \sum mr_0 f(r_0) \cos \alpha_0 \cos \gamma_0 = 0,$$

$$\sum mr_0 f(r_0) \cos \beta_0 \cos \gamma_0 = 0.$$
(12)

### VI.

## Bestimmung des Ausdehnungs-Koefficienten.

Wir denken uns in einem Zustande (der z. B. Gleichgew sein mag) ein unendlich kleines rechtwinkliches Parallelepi dessen an einander stossende Kanten  $\partial x$  ,  $\partial y$  ,  $\partial z$  seien, so dass 🖥 betreffende Eckpunkt durch den Punkt (x, y, z) gehe. Allerds sprechen wir damit aus, der Körper sei als eine stetig zue menhangende Masse (Kontinuum) anzusehen, da sonst nur Me kularsysteme angenommen wurden und nicht unendlich kl Parallelepipede. Allein die Vorstellung einer Ausdehnung oder 🐚 dichtung hängt mit der Vorstellung eines Kontinuums so enge sammen, dass die eine ohne die andere keine rechte Klarheit 🖢 Debrigens mag man sich den Körper wie immer aus seinen k mentarbestandtheilen zusammengesetzt denken, immerhin wird 💼 die nachfolgenden Erörterungen auf ihn anwendbar finden, we man sich seinen Raum durch eine stetig vertheilte Masse erft denkt, die an den Punkten, wo die Atome sich befinden, 🐗 verhält wie der Kürper selbst.

Es erleide nun (Taf. VI. Fig. 2.) der Punkt M(x, y, z) die se kleine Verschiebung, deren Projektionen  $\xi$ , v,  $\zeta$  sind. Man mun als Projektionen der Verschiebungen erhalten:

von 
$$M: \ \xi, v, \zeta;$$

,  $M': \ \xi + \frac{\partial \xi}{\partial x} \partial x, \ v + \frac{\partial v}{\partial x} \partial x, \ \zeta + \frac{\partial \xi}{\partial x} \partial x;$ 

,  $P: \ \xi + \frac{\partial \xi}{\partial y} \partial y, \ v + \frac{\partial v}{\partial y} \partial y, \ \zeta + \frac{\partial \xi}{\partial y} \partial y;$ 

,  $N: \ \xi + \frac{\partial \xi}{\partial x} \partial z, \ v + \frac{\partial v}{\partial z} \partial z, \ \zeta + \frac{\partial \xi}{\partial z} \partial z;$ 

,  $P'': \ \xi + \frac{\partial \xi}{\partial x} \partial x + \frac{\partial \xi}{\partial y} \partial y, \ v + \frac{\partial v}{\partial x} \partial x + \frac{\partial v}{\partial y} \partial y, \ \zeta + \frac{\partial \xi}{\partial x} \partial x + \frac{\partial \xi}{\partial y} \partial y;$ 

,  $N': \ \xi + \frac{\partial \xi}{\partial x} \partial x + \frac{\partial \xi}{\partial z} \partial z, \ v + \frac{\partial v}{\partial x} \partial x + \frac{\partial v}{\partial z} \partial z, \ \zeta + \frac{\partial \xi}{\partial x} \partial x + \frac{\partial \xi}{\partial z} \partial z;$ 

,  $P': \ \xi + \frac{\partial \xi}{\partial x} \partial x + \frac{\partial \xi}{\partial z} \partial z, \ v + \frac{\partial v}{\partial x} \partial x + \frac{\partial v}{\partial z} \partial z, \ \zeta + \frac{\partial \xi}{\partial y} \partial y + \frac{\partial \xi}{\partial z} \partial z;$ 

,  $N'': \ \xi + \frac{\partial \xi}{\partial x} \partial x + \frac{\partial \xi}{\partial z} \partial z, \ v + \frac{\partial v}{\partial y} \partial y + \frac{\partial v}{\partial z} \partial z, \ \zeta + \frac{\partial \xi}{\partial y} \partial y + \frac{\partial \xi}{\partial z} \partial z;$ 

,  $N'': \ \xi + \frac{\partial \xi}{\partial x} \partial x + \frac{\partial \xi}{\partial y} \partial y + \frac{\partial \xi}{\partial z} \partial z, \ v + \frac{\partial v}{\partial y} \partial x + \frac{\partial v}{\partial y} \partial y + \frac{\partial \xi}{\partial z} \partial z;$ 
 $\zeta + \frac{\partial \xi}{\partial x} \partial x + \frac{\partial \xi}{\partial z} \partial$ 

Bereits in §. III. ist angegeben worden, dass  $\Delta \xi$ ,  $\Delta v$ ,  $\Delta \zeta$  der it sind, dass man ihre höhern Dimensionen vernachlässigen kann. The transfolgt, dass man die höhern Dimensionen von  $\frac{\partial \xi}{\partial x}$ ,  $\frac{\partial \xi}{\partial y}$ , u.s.w., regenüber den ersten, ebenfalls wird vernachlässigen dürfen. Daraus ihre weiter, dass die neue Linie

Eben so hat man für die neue Linie:

$$MM' = \partial x (1 + \frac{\partial \xi}{\partial x}), \quad MP = \partial y (1 + \frac{\partial v}{\partial y}), \quad MN = \partial z (1 + \frac{\partial \xi}{\partial z}),$$

$$M'P'' = \partial y (1 + \frac{\partial v}{\partial y}), \quad PP'' = \partial x (1 + \frac{\partial \xi}{\partial x}),$$

$$NN' = \partial x (1 + \frac{\partial \xi}{\partial x}), \quad N'N'' = \partial y (1 + \frac{\partial v}{\partial y}), \quad P'N'' = \partial x (1 + \frac{\partial \xi}{\partial x}),$$

$$NP' = \partial y (1 + \frac{\partial v}{\partial y}), \quad PP' := \partial z (1 + \frac{\partial \xi}{\partial z}),$$

$$M'N' = \partial z (1 + \frac{\partial \xi}{\partial x}), \quad P''N'' = \partial z (1 + \frac{\partial \xi}{\partial z}).$$

emnach ist im neuen Zustande:

$$MM' = PP'' = NN' = P'N'', MP = M'P'' = NP' = N'N'',$$
  
 $MN = PP' = M'N' = P''N''.$ 

h. der Elementarkörper ist im neuen Zustande noch immer ein arallelepiped.

Die neue Seite MM' macht mit den Axen Winkel, deren Cosinus ind:

$$\frac{\partial x}{MM'}(1+\frac{\partial \xi}{\partial x}), \quad \frac{\partial x}{MM'}\frac{\partial v}{\partial x}, \quad \frac{\partial x}{MM'}\frac{\partial \xi}{\partial x};$$

then so für die neue Linie MP:

$$\frac{\partial y}{MP}\frac{\partial \xi}{\partial y}$$
,  $\frac{\partial y}{MP}(1+\frac{\partial v}{\partial y})$ ,  $\frac{\partial y}{MP}\frac{\partial \zeta}{\partial y}$ .

Demnach ist der Cosinus des Winkels beider Linien:

$$\frac{\partial x \partial y}{MM' \cdot MP} \left[ (1 + \frac{\partial \xi}{\partial x}) \frac{\partial \xi}{\partial y} + \frac{\partial v}{\partial x} (1 + \frac{\partial v}{\partial y}) + \frac{\partial \xi}{\partial x} \frac{\partial \xi}{\partial y} \right] = \frac{\partial x \partial y}{MM' \cdot MP} \left( \frac{\partial \xi}{\partial y} + \frac{\partial v}{\partial x} \right)$$

$$= \frac{\partial \xi}{\partial y} + \frac{\partial v}{\partial x} = \frac{\partial \xi}{\partial y} = \frac{\partial v}{\partial x} = \frac{\partial v}{\partial x} = \frac{\partial v}{\partial y} = \frac{\partial v}{\partial$$

wenn man obige Vernachlässigungen zulässt. Aber  $\frac{\partial \xi}{\partial y} + \frac{\partial v}{\partial x}$  verschwindend klein, dieser Cosinus ist also Null, d. h. die Linkstehen auf einander senkrecht. Man schliesst hieraus, dass neue Parallelepiped noch rechtwinklich ist. Sein Inhalt ist:

$$(\partial x + \frac{\partial \xi}{\partial x}\partial x)(\partial y + \frac{\partial v}{\partial y}\partial y)(\partial z + \frac{\partial \xi}{\partial z}\partial z) = \partial x \partial y \partial z \left[1 + \frac{\partial \xi}{\partial x} + \frac{\partial v}{\partial y} + \frac{\partial \xi}{\partial z}\right].$$

Daraus folgt endlich, dass man für den Ausdebnungs-Kochizieuten O hat:

$$\Theta = \frac{\partial \xi}{\partial x} + \frac{\partial v}{\partial y} + \frac{\partial \zeta}{\partial z}.$$

Fällt @ positiv aus, so hat man Ausdehnung; fällt es negativ a Verdichtung.

### VII.

Bestimmung der auf ein Element Statt findenden Presenten.

Denken wir uns eine durch ein Molekül M gehende, auf daxe der x senkrecht stehende Ebene, in der wir uns ein se kleines, M enthaltendes Flächenelement o denken wollen. Sei x, y, z die Koordinaten von M; seien weiter m, m', m'', .... e Reihe von Molekülen, die sämmtlich auf derjenigen Seite de Ebene liegen, die nach den positiven x gewendet ist (also at serhalb der Ebene); m<sub>1</sub>, m<sub>2</sub>,.... seien Moleküle, die auf der e gegengesetzten Seite der fraglichen Ebene liegen. Auf das Eleme o errichten wir einen senkrechten Zylinder, dessen Höhe h greser sei, als der Halbmesser der Wirkungssphäre des Moleküls (d. h. als diejenige Entfernung, bis auf welche hin die Wirkungerichtet; das Volumen des Zylinders ist oh.

Die Gesammtwirkung nun aller Moleküle m, m',.... auf aller dem Zylinder enthaltenen Moleküle macht die auf σ wirken

ressung aus. Dieselbe wird übrigens nur dann Pressung enannt werden, wenn sie nach der Seite der negativen x bin geschtet ist, Zug im entgegengesetzten Falle. Wäre sie nach der lichtung von o selbst gerichtet, so würde sie bloss ein Gleiten es Elements verursachen wollen.

Diese Gesammtwirkung nun, bezogen auf die Einheit der Fläche, is P; ihre Seitenkräfte nach den drei Axen: A, B, C, so dass o. Ao. Bo. Co die betreffenden Grüssen für o sind. Wir müssen uns dabei freilich denken, die Moleküle, welche die Ebene eschliesst, seien durch starre, unveränderliche Gerade verbunen mit denen, die auf ihren beiden Seiten liegen. Man überseht hieraus schon wieder, dass man ein anschaulicheres Bild rhielte, wenn man den Körperraum als stetig erfüllt ansehen würde.

In so ferne o sehr klein ist, wird man wohl annehmen könen, um M berum hätten alle Moleküle gleiche Masse und seien leichmässig vertheilt. Bei der von uns voransgesetzten Homogeleität wird diese Annahme, in so weit sie im Nachstehenden betätzt ist, nichts Unpassendes enthalten. Bei Körpern von drei enkrechten Elastizitätsaxen (§. III.) wird man die Axen der Koortnaten parallel denselben wählen und somit der eben ausgesprochenen Bedingung genügen.

Stelle nun (Taf. VI. Fig. 3.) I die durch M gehende Ebene dar; II, III seien mit ihr parallel und stehen gleich weit von ihr ab. Sei m ein Molekül in H,  $Mm{=}r$ , a der Winkel, den Mm mit der Live der x macht,  $r\cos\alpha = \delta$ , so ist  $\delta$  die Entfernung der Ebenen I und II, mithin konstant für alle in II liegenden Moleküle. Ist ann weiter m' ein Molekül, das zwischen I und II liegt, so wird an in dem zwischen I und III liegenden Stücke des oben geannten Zylinders ein Molekül M' auffinden können, so gelegen, lass  $M'm'\cos\alpha'=\delta$ , wenn  $\alpha'$  der Winkel ist, den M'm' mit der Abszissenare macht. (Es giebt deren viele, sämmtlich gelegen n einer durch M' gehenden, mit I parallelen Ebene.) Sei nun n lie Anzahl der Moleküle, die in dem zwischen Lund III liegenden Ulindertheile enthalten sind, so wird man für jedes derselber sine zwischen I und II liegende Ehene erhalten können, die paallel I ist und von ihm in der Entfernung & liegt. Die Gesammtwirkung aller in dieser Ebene liegenden Moleküle auf das betrachlete ist offenbar gleich der Gesammtwirkung aller in 11 liegenden mf M.

Diesen Satz wollen wir nun zur Berechnung der Grössen de u. s. w. anwenden. Zu diesem Behufe denken wir uns, wenn den Halbmesser der Wirkungssphäre bedeutet, von I aus nach

rechts und linke hin parallele Ebenen, die in unendlich kleine Entfernung  $\varepsilon$  von einander liegen. Die Anzahl derselben sei, link und rechts, je gleich  $\varepsilon$ ; die links liegenden sollen mit  $III_1$ ,  $III_2$ , ...,  $III_4$ ; die rechts mit  $II_1$ ,  $III_2$ , ...,  $III_4$  bezeichnet werden: zugleis ist  $\varepsilon\varepsilon=\varrho$ . Die Ebenen III theilen den Zylinder in unendlich viele Stücke und man kann offenbar annehmen, dass die innerhalb jeder dieser Stückehen liegenden Moleküle in der betreffenden Begrürzungsebene liegen. Bezeichnen wir mit  $r_0$  die Entfernung irgen eines in der Ebene I liegenden Moleküls von I, mit  $r_0$  den Winkel, den  $r_0$  mit der Axe der x macht; mit  $r_1$  die Entfernung irgen eines in der Ebene  $II_1$  liegenden Moleküls von I, und mit  $r_1$  den Winkel, den  $r_1$  mit der Axe der  $r_2$  macht  $r_3$ , wir man, da die Anordnung der Moleküle rechts von I mit der link von I übereinstimmt, leicht übersehen, dass

 $MS.mf(r_0)\cos\alpha_0 + MS.mf(r_1)\cos\alpha_1 + .... + MS.mf(r_s)\cos\alpha_s$ 

die Wirkung sämmtlicher Moleküle rechts von I auf M, zerleg nach der Axe der x, angiebt, wenn das Zeichen S sich jeweik auf die in einer Ebene betindlichen Moleküle bezieht. Seien uu  $n_0$ ,  $n_1$ ,  $n_2$ ,....,  $n_s$  die Anzahl der innerhalb des Zylinders zwischer I und bezüglich I,  $III_1$ ,  $III_2$ ,....,  $III_s$  liegenden Moleküle, so liegen davon in den Ebenen I,  $III_1$ ,  $III_2$ ,....,  $III_s$  jeweils  $n_0$ ,  $n_1 - n_2 - n_1$ ,...,  $n_s - n_{s-1}$ . Jedes der  $n_0$  Moleküle in I erleidet die selbe Wirkung, wie M; die Gesammtwirkung aller rechts von I liegenden Moleküle auf alle in I liegenden Moleküle des Zylinder ist mithin (zerlegt nach der Axe der x):

 $n_o M[S.mf(r_o)\cos\alpha_o + S.mf(r_o)\cos\alpha_o + S.mf(r_o)\cos\alpha_o + ... + S.mf(r_o)\cos\alpha_o]$ 

Betrachten wir nun die in  $III_t$  liegenden Moleküle, so werde sie von den in  $II_s$  begenden keinerlei Wirkung erleiden, wohl abet von den in I,  $II_1$ ,  $II_2$ ,...,  $II_{s-1}$ . Nach dem oben Auseinanderge setzten wird die Gesammtwirkung auf eines derselben dieselbt sein, als wenn es in M läge und auf dasselbe die in  $II_1$ ,  $II_2$ ,...,  $II_s$  liegenden Moleküle bloss ihre Wirkung ausübten. Somit ist die Gesammtwirkung auf alle (zerlegt nach der Axe der x):

 $M(n_1 - n_0)[S.mf(r_1)\cos\alpha_1 + S.mf(r_2)\cos\alpha_2 + .... + Smf(r_s)\cos\alpha_s].$ Ganz eben so ist diese Grösse für die in  $H_2$  liegenden:

 $M(n_2 - n_1) [S.mf(r_2) \cos \alpha_2 + S.mf(r_3) \cos \alpha_3 + .... + S.mf(r_4) \cos \alpha_4]$ u. s. w.

Die Addition aller dieser Grössen giebt offenbar die Grösse At die man sucht, und man hat:

 $= M[n_0 S. mf(r_0) \cos \alpha_0 + n_1 S. mf(r_1) \cos \alpha_1 + n_2 S. mf(r_2) \cos \alpha_2 + ... + \pi_0 S. mf(r_0) \cos \alpha_2 + ... + \pi_0 S. mf(r_0) \cos \alpha_2 + ...$ 

ese Grösse kann man offenbar auch durch:

# $M\Sigma\Sigma nmf(r)\cos\alpha$

teichnen, wo die Summenzeichen sich auf n und r (wie m) behen und man dadurch andeutet, dass alle r für alle rechts von legenden Moleküle zu nehmen sind, wobei jeweils  $\alpha$  der Winvon r mit der Axe der x bedeutet und m die Masse des behenden Moleküls ist; dabei ist unter n jeweils die Anzahl Moßle verstanden, die sich zwischen l und der durch das betreffende lekül mit l parallel gelegten Ebene befinden, wenn man diese ene links von l in gleicher Entfernung wie vorbin legt und nur Moleküle innerhalb des Zylinders beachtet. Sind  $\beta$ ,  $\gamma$  die akel von r mit den Axen der y, z, so hat man offenbar:

$$A \sigma = M \Sigma \Sigma mnf(r) \cos \alpha, \quad B \sigma = M \Sigma \Sigma mnf(r) \cos \beta,$$

$$C \sigma = M \Sigma \Sigma mnf(r) \cos \gamma.$$
(14)

Was nun n anbelangt, so kann diese Grösse auch anders austrückt werden. Sei nämlich III die Summe der Massen aller leküle in dem Zylinder,  $\delta$  seine Dichte, so ist  $\delta = \frac{M}{\sigma h}$  (so dass  $\delta$  die in der Einheit des Volumens enthaltene Masse bedeut da  $\delta$  die Höhe des Zylinders, so ist die Summe der Massen Moleküle in einem Stücke, dessen Höhe  $l_1$  gleich  $\frac{Ml}{h} = \frac{\sigma h \delta l}{h} = \sigma l \delta$ . dieselbe aber m = m M ist (wenn n den der Ebene in der Enthung l entsprechenden Werth bedeutet), so ist also m = m M

 $\delta \Sigma mrf(r)\cos^2\alpha$ ,  $B=\delta \Sigma mrf(r)\cos\alpha\cos\beta$ ,  $C=\delta \Sigma mrf(r)\cos\alpha\cos\gamma$ .

Wie bemerkt, bezieht sich das Zeichen  $\Sigma$  pur auf die rechts I (iegenden Moleküle (in ihrer Wirkung auf M); will man, wie er, dieses Zeichen auf alle rings um M liegenden Moleküle dehnen, so hat man ganz offenbar:

$$A = \frac{\delta}{2} \sum mrf(r) \cos^{2}\alpha, \quad B = \frac{\delta}{2} \sum mrf(r) \cos \alpha \cos \beta,$$

$$C = \frac{\delta}{2} \sum mrf(r) \cos \alpha \cos \gamma;$$
(15)

oder, wenn man lieber will:

$$A = \frac{\delta}{2} \sum mf(r) \frac{\Delta x^2}{r}, \quad B = \frac{\delta}{2} \sum mf(r) \frac{\Delta x \Delta y}{r}, \quad C = \frac{\delta}{2} \sum mf(r) \frac{\Delta x \Delta z}{r}.$$

Wie bereits bemerkt, sind dabei die Elastizitätsaxen als Koornatenaxen gewählt.

Denkt man sich eben so durch M gehende, auf den Ader y und z senkrecht stehende Ehenen, und bezeichnet A', B', C'; A'', B'', C'' die Seitenkräfte der auf ein Elem wirksamen Pressungen, bezogen auf die Einheit der Fläche hat man eben so:

$$A' = rac{\delta}{2} \Sigma mrf(r) \cos \alpha \cos \beta$$
,  $B' = rac{\delta}{2} \Sigma mrf(r) \cos^2 \beta$ ,  $C' = \Sigma mrf(r) \cos \beta \cos \gamma$ ;  $A'' = rac{\delta}{2} \Sigma mrf(r) \cos \alpha \cos \gamma$ ,  $B'' = rac{\delta}{2} \Sigma mrf(r) \cos \beta \cos \gamma$ ,  $C'' = \Sigma mrf(r) \cos^2 \gamma$ .

Man bat somit immer:

$$A' = B$$
,  $A'' = C$ ,  $B'' = C'$ .

Die Kräfte A, B', C'' sind normal auf ihre Ebenen gerichtet andern tangential.

Ist der Körper im natürlichen Gleichgewichtszustande, so (§. IV.) jede der so gefundenen Pressungen Null, wie zu er ten war.

#### VIII.

Fortsetzung der Bestimmung der Pressungen, weder Körper vom natürlichen Gleichgewichte aus du Verschiebung seiner Moleküle in einen andern Zustwersetzt wird.

Sei, unter dieser Voraussetzung,  $\delta_0$  die im natürlichen Glegewichtszustande in M herrschende Dichte;  $\xi$ , v,  $\zeta$  die Verschungen von M nach den Axen,  $\delta$  die schliesslich herrsche Dichte, so ist nach (15'):

Ferner

$$\frac{\partial}{\partial z} A = \frac{\delta}{2} \sum mf(r_0 + \varrho) \cdot \frac{(\Delta x + \Delta \xi)^2}{r_0 + \varrho}, \quad B = \frac{\delta}{2} \sum mf(r_0 + \varrho) \cdot \frac{(\Delta x + \Delta \xi)(\Delta y + \Delta v)}{r_0 + \varrho}, \quad C = \frac{\delta}{2} \sum mf(r_0 + \varrho) \cdot \frac{(\Delta x + \Delta \xi)(\Delta z + \Delta \xi)}{r_0 + \varrho},$$

$$A' = B, \qquad B' = \frac{\delta}{2} \sum mf(r_0 + \varrho) \cdot \frac{(\Delta y + \Delta v)^2}{r_0 + \varrho}, \qquad C = \frac{\delta}{2} \sum mf(r_0 + \varrho) \cdot \frac{(\Delta y + \Delta v)(\Delta z + \Delta \xi)}{r_0 + \varrho},$$

$$A'' = B, \qquad B' = \frac{\delta}{2} \sum m f(r_0 + \varrho) \cdot \frac{(\Delta y + \Delta v)^2}{r_0 + \varrho}, \qquad C' = \frac{\delta}{2} \sum m f(r_0 + \varrho) \cdot \frac{(\Delta y + \Delta v)^2}{r_0 + \varrho},$$

$$A'' = C, \qquad C'' = \frac{\delta}{2} \sum m f(r_0 + \varrho) \cdot \frac{(\Delta y + \Delta v)^2}{r_0 + \varrho},$$

$$C''=\frac{\delta}{2}\sum mf(r_0+\varrho)\cdot\frac{(\Delta z+\Delta \xi)^2}{r_0+\varrho},$$

 $\varrho = \Delta \xi \cos \alpha_0 + \Delta v \cos \beta_0 + \Delta \xi \cos \gamma_0.$ 

 $\frac{f(r_0+\varrho)}{r_0+\varrho} = \frac{f(r_0)}{r_0} + \varrho \frac{\partial}{\partial r_0} \left( \frac{1}{r_0} f(r_0) \right) = \mathcal{S}(r_0) + \frac{\varrho}{r_0} F(r_0) = \mathcal{S}(r_0) + \frac{F(r_0)}{r_0} \left[ \Delta \xi \cos \alpha_0 + \Delta v \cos \beta_0 + \Delta \xi \cos \gamma_0 \right];$  $f(r_0+\varrho)\cdot\frac{(\varDelta x+\varDelta\xi)^2}{r_0+\varrho}=\left[\mathcal{F}(r_0)+\frac{F(r_0)}{r_0}\{\varDelta\xi\cos\alpha_0+\varDelta v\cos\beta_0+\varDelta\xi\cos\gamma_0\}\right](r_0^2\cos^2\alpha_0+2r_0\cos\alpha_0\varDelta\xi)$ 

 $f(r_0+\varrho)\cdot\frac{(\varDelta x+\varDelta \xi)(\varDelta y+\varDelta v)}{r_n+\varrho}=\left[\mathscr{S}(r_0)+\frac{F(r_0)}{r_0}\{\varDelta \xi \cos \alpha_0+\varDelta v \cos \beta_0+\varDelta \xi \cos \gamma_0\}\right]\left[r_v^2 \cos \alpha_v \cos \beta_v+r_o \cos \beta_0\varDelta \xi+r_o \cos \alpha_0\varDelta v\right]$  $= \mathscr{S}(r_0)r_0^2\cos^2\alpha_0 + r_0F(r_0)\cos^3\alpha_0 \cdot A\xi + r_0F(r_0)\cos^2\alpha_0\cos\beta_0 Av + r_0F(r_0)\cos^2\alpha_0\cos\gamma_0 A\xi + 2r_0\mathscr{S}(r_0)\cos\alpha_0 A\xi;$  $=r_0^2 \mathcal{F}(r_0) \cos \alpha_0 \cos \beta_0 + r_0 F(r_0) \cos^2 \alpha_0 \cos \beta_0 \Delta \xi + r_0 F(r_0) \cos \alpha_0 \cos^2 \beta_0 \Delta v$  $+r_0F(r_0)\cos\alpha_0\cos\beta_0\cos\gamma_0\Delta\xi+r_0F(r_0)\cos\beta_0\Delta\xi+r_0F(r_0)\cos\alpha_0\Delta\nu;$ 

 $f(r_0+\rho)\cdot\frac{(\varDelta x+\varDelta\xi)}{r_0+\alpha}(dz+\varDelta\xi)=r_0^2f(r_0)\cos\alpha_0\cos\beta_0\cos\beta_0+r_0F(r_0)\cos^2\alpha_0\cos\beta_0\cos\beta_0\cos\beta_0\cos\beta_0\cos\beta_0$ 

$$\begin{split} f(\mathbf{r}_{o}+\varrho) \cdot \frac{(\varDelta y + \varDelta v)^{2}}{r_{o} + \varrho} &\Longrightarrow r_{o}^{2} \mathcal{S}(r_{o}) \cos^{2} \beta_{o} + r_{o} F(r_{o}) \cos \alpha_{o} \cos^{2} \beta_{o} \varDelta \xi \\ &+ r_{o} F(r_{o}) \cos^{3} \beta_{o} \varDelta v + r_{o} F(r_{o}) \cos^{2} \beta_{o} \cos \gamma_{o} \varDelta \xi \\ &+ 2r_{o} \mathcal{S}(r_{o}) \cos \beta_{o} \varDelta v; \end{split}$$

$$f(r_{o}+\varrho) \cdot \frac{(\Delta y + \Delta v)(\Delta z + \Delta \xi)}{r_{o} + \varrho} = r_{o}^{2} \mathcal{S}(r_{o}) \cos \beta_{o} \cos \gamma_{o}$$

$$+ r_{o} F(r_{o}) \cos \alpha_{o} \cos \beta_{o} \cos \gamma_{o} \Delta \xi$$

$$+ r_{o} F(r_{o}) \cos^{2} \beta_{o} \cos \gamma_{o} \Delta v$$

$$+ r_{o} F(r_{o}) \cos \beta_{o} \cos \gamma_{o} \Delta v$$

$$+ r_{o} F(r_{o}) \cos \beta_{o} \cos \gamma_{o} \Delta v;$$

$$f(r_{o} + \varrho) \cdot \frac{(\varDelta z + \varDelta \xi)^{2}}{r_{o} + \varrho} = r_{o}^{2} \mathcal{F}(r_{o}) \cos^{2} \gamma_{o} + r_{o} F(r_{o}) \cos \alpha_{o} \cos^{2} \gamma_{o} \varDelta \xi$$
$$+ r_{o} F(r_{o}) \cos \beta_{c} \cos^{2} \gamma_{o} \varDelta v + r_{o} F(r_{o}) \cos^{2} \gamma_{o} \varDelta \xi$$
$$+ 2r_{o} \mathcal{F}(r_{o}) \cos \gamma_{o} \varDelta \xi;$$

$$\Delta \xi = r_0 \cos \alpha_0 \frac{\partial \xi}{\partial x_0} + r_0 \cos \beta_0 \frac{\partial \xi}{\partial y_0} + r_0 \cos \gamma_0 \frac{\partial \xi}{\partial z_0},$$

$$\Delta v = r_0 \cos \alpha_0 \frac{\partial v}{\partial x_0} + r_0 \cos \beta_0 \frac{\partial v}{\partial y_0} + r_0 \cos \gamma_0 \frac{\partial v}{\partial z_0},$$

$$\Delta \xi = r_0 \cos \alpha_0 \frac{\partial \xi}{\partial x_0} + r_0 \cos \beta_0 \frac{\partial \xi}{\partial y_0} + r_0 \cos \gamma_0 \frac{\partial \xi}{\partial z_0}.$$

Setzt man diese Werthe ein, macht dieselben Voraussetzungen wie in §. III., und lässt sogleich  $G_o$ ,  $H_o$ ,  $J_o$  weg (§. IV.), so erhält man:

$$A = \delta \left[ L_{o} \frac{\partial \xi}{\partial x_{o}} + R_{o} \frac{\partial v}{\partial y_{o}} + Q_{o} \frac{\partial \xi}{\partial z_{o}} \right], \quad B = \delta R_{o} \left[ \frac{\partial \xi}{\partial y_{o}} + \frac{\partial v}{\partial x_{o}} \right],$$

$$C = \delta Q_{o} \left[ \frac{\partial \xi}{\partial z_{o}} + \frac{\partial \xi}{\partial x_{o}} \right],$$

$$A' = B, \quad B' = \delta \left[ R_0 \frac{\partial \xi}{\partial x_0} + M_0 \frac{\partial v}{\partial y_0} + P_0 \frac{\partial \zeta}{\partial z_0} \right], \quad C' = \delta P_0 \left[ \frac{\partial v}{\partial z_0} + \frac{\partial \zeta}{\partial y_0} \right],$$

$$A'' = C, B'' = C', \qquad C'' = \delta \left[ Q_o \frac{\partial \xi}{\partial x_o} + P_o \frac{\partial v}{\partial y_o} + N_o \frac{\partial \xi}{\partial z_o} \right].$$

Zugleich ist (§. VI.):

$$\delta = \frac{\delta_o}{1+\Theta} = \delta_o \left(1 - \frac{\partial \xi}{\partial x_o} - \frac{\partial v}{\partial y_o} - \frac{\partial \xi}{\partial z_o}\right).$$

Setzt man dies in obige Werthe ein und vernachlässigt die höhern Dimensionen der Differentialquotienten (§. VI.), so erhält man endlich:

$$\begin{bmatrix} L_{0} \frac{\partial \xi}{\partial x_{0}} + R_{0} \frac{\partial v}{\partial y_{0}} + Q_{0} \frac{\partial \xi}{\partial z_{0}} \end{bmatrix}, \quad B = \delta_{0} R_{0} \begin{bmatrix} \frac{\partial \xi}{\partial y_{0}} + \frac{\partial v}{\partial x_{0}} \end{bmatrix},$$

$$C = \delta_{0} Q_{0} \begin{bmatrix} \frac{\partial \xi}{\partial z_{0}} + \frac{\partial \xi}{\partial x_{0}} \end{bmatrix},$$

$$A' = B, \quad B' = \delta_{0} \begin{bmatrix} R_{0} \frac{\partial \xi}{\partial x_{0}} + M_{0} \frac{\partial v}{\partial y_{0}} + P_{0} \frac{\partial \xi}{\partial z_{0}} \end{bmatrix},$$

$$C' = \delta_{0} P_{0} \begin{bmatrix} \frac{\partial v}{\partial z_{0}} + \frac{\partial \xi}{\partial y_{0}} \end{bmatrix},$$

$$C, \quad B'' = C', \quad C'' = \delta_{0} \begin{bmatrix} Q_{0} \frac{\partial \xi}{\partial x_{0}} + P_{0} \frac{\partial v}{\partial y_{0}} + N_{0} \frac{\partial \xi}{\partial z_{0}} \end{bmatrix}.$$

$$(18)$$

mmt man wicht an, der anfängliche Zustand sei der des natür-Gleichgewichts, dagegen ein solcher, in welchem die in vorausgesetzte symmetrische Anordnung Statt findet; bezeichalsdann die Dichte im Punkte (x, y, z) im ersten Zustande, ielte man:

$$1 = \delta [G + G \left( \frac{\partial \xi}{\partial x} - \frac{\partial v}{\partial y} - \frac{\partial \xi}{\partial z} \right) + L \frac{\partial \xi}{\partial x} + R \frac{\partial v}{\partial y} + Q \frac{\partial \xi}{\partial z} ],$$

$$[(H + R) \frac{\partial \xi}{\partial y} + (G + R) \frac{\partial v}{\partial x}], \quad C = \delta [(J + Q) \frac{\partial \xi}{\partial z} + (G + Q) \frac{\partial \xi}{\partial x}];$$

$$3, \quad B' = \delta [H + H \left( \frac{\partial v}{\partial y} - \frac{\partial \xi}{\partial x} - \frac{\partial \xi}{\partial z} \right) + M \frac{\partial v}{\partial y} + R \frac{\partial \xi}{\partial x} + P \frac{\partial \xi}{\partial z} ],$$

$$C' = \delta [(J + P) \frac{\partial v}{\partial z} + (H + P) \frac{\partial \xi}{\partial y}];$$

$$C, \quad B'' = C', \quad C'' = \delta [J + J \left( \frac{\partial \xi}{\partial z} - \frac{\partial v}{\partial y} - \frac{\partial \xi}{\partial x} \right) + N \frac{\partial \xi}{\partial z} + P \frac{\partial v}{\partial y} + Q \frac{\partial \xi}{\partial x} ].$$

te man die Dichte d im neuen Zustande bei, so hätte man:

$$A = \Delta [G + (2G + L)\frac{\partial \xi}{\partial x} + R\frac{\partial v}{\partial y} + Q\frac{\partial \xi}{\partial z}],$$

$$[(H+R)\frac{\partial \xi}{\partial y} + (G+R)\frac{\partial v}{\partial x}], \quad C = \Delta [(J+Q)\frac{\partial \xi}{\partial z} + (G+Q)\frac{\partial \xi}{\partial x}],$$

$$I' = B, \quad B' = \Delta [H+R\frac{\partial \xi}{\partial x} + (2H+M)\frac{\partial v}{\partial y} + P\frac{\partial \xi}{\partial z}],$$

$$C' = \Delta [(J+P)\frac{\partial v}{\partial z} + (H+P)\frac{\partial \xi}{\partial y}],$$

$$C, \quad B'' = C', \quad C'' = \Delta [J+Q\frac{\partial \xi}{\partial x} + P\frac{\partial v}{\partial y} + (2J+N)\frac{\partial \xi}{\partial z}].$$

$$(19')$$

### IX.

Bestimmung der Pressungen auf irgend eine du einen Punkt gelegte Ebene für einen isotropen K per. (§. l.)

In §. VIII. wurden die Pressungen bestimmt, welche Statt in drei Ebenen, die durch den Punkt (x, y, z) gehen und auf Koordinatenaxen senkrecht stehen. Wir wollen nun aber antmen, man lege irgend eine andere Ebene durch denselben Pund uns die Frage stellen, ob man die auf dieselbe ausgem Pressungen ebenfalls noch bestimmen könne. Dabei set wir den Körper als isotrop voraus und nehmen an Falle das anfängliche Gleichgewicht nicht das natürliche war Bedingungen des Isotropismus seien für dasselbe noch en Unter dieser Annahme werden wir beweisen (§. XI.), dass

$$P=Q=R$$
,  $L=M=N=3P$ ,

welche Beziehungen wir sofort nun einführen wollen.

Denken wir uns nun durch den Punkt x, y, z eine Esgelegt, so wird die eine Seite derselben nach den positiven, andere nach den negativen x gerichtet sein. In diesem Pur (M) errichte man eine Normale auf dieselbe und zwar nach et Seite hin; dieselbe mache mit den durch M mit den posit Koordinatenaxen parallel gelegten Geraden Winkel, deren Cos  $\alpha$ ,  $\beta$ ,  $\gamma$  seien, wo diese Winkel immer der Art sind, dass  $\alpha$  wenn man die Ebene so dreht, dass sie auf der Axe der  $\alpha$  recht steht, und dieselbe Seite den positiven  $\alpha$  zuwendet wie hin u. s. w.

Durch den Anfangspunkt lege man nun ein neues rechtwilliches Koordinatensystem der x', y', z', so dass die Axe der parallel der so eben bestimmten Normale und gleich gerichtet ihr sei. Sind  $\xi'$ , v',  $\xi'$  die Verschiebungen von M parallel neuen Axen, A', B', C' die Werthe von A, B, C für die ne Axen, so hat man nach  $\xi$ . VIII., da das neue System den den Bedingungen noch entspricht:

$$A' = \delta \left[ L \frac{\partial \xi'}{\partial x'} + R \frac{\partial v'}{\partial y'} + Q \frac{\partial \xi'}{\partial z'} \right], \quad B' = \delta R \left[ \frac{\partial \xi'}{\partial y'} + \frac{\partial v'}{\partial x'} \right],$$

$$C' = \delta Q \left[ \frac{\partial \xi'}{\partial z'} + \frac{\partial \xi'}{\partial x'} \right].$$

Aber man hat:

 $\frac{\partial \xi'}{\partial x'} = \alpha \frac{\partial \xi}{\partial x'} + \beta \frac{\partial v}{\partial x'} + \gamma \frac{\partial \xi}{\partial x'} = \alpha \left[ \frac{\partial \xi}{\partial x} \frac{\partial x}{\partial x'} + \frac{\partial \xi}{\partial y} \frac{\partial y}{\partial x'} + \frac{\partial \xi}{\partial z} \frac{\partial z}{\partial x'} \right] + \beta \left[ \frac{\partial v}{\partial x} \frac{\partial x}{\partial x'} + \frac{\partial v}{\partial y} \frac{\partial z}{\partial x'} \right] + \gamma \left[ \frac{\partial \xi}{\partial x} \frac{\partial x}{\partial x'} + \frac{\partial \xi}{\partial y} \frac{\partial y}{\partial x'} + \frac{\partial \xi}{\partial z} \frac{\partial z}{\partial x'} \right] + \gamma \left[ \frac{\partial \xi}{\partial x} \frac{\partial x}{\partial x'} + \frac{\partial \xi}{\partial y} \frac{\partial y}{\partial x'} + \frac{\partial \xi}{\partial z} \frac{\partial z}{\partial x'} \right] + \gamma \left[ \frac{\partial \xi}{\partial x} \frac{\partial x}{\partial x'} + \frac{\partial \xi}{\partial y} \frac{\partial y}{\partial x'} + \frac{\partial \xi}{\partial z} \frac{\partial z}{\partial x'} \right] + \gamma \left[ \frac{\partial \xi}{\partial x} \frac{\partial x}{\partial x'} + \frac{\partial \xi}{\partial y} \frac{\partial y}{\partial x'} + \frac{\partial \xi}{\partial z} \frac{\partial z}{\partial x'} \right] + \gamma \left[ \frac{\partial \xi}{\partial x} \frac{\partial x}{\partial x'} + \frac{\partial \xi}{\partial y} \frac{\partial y}{\partial x'} + \frac{\partial \xi}{\partial z} \frac{\partial z}{\partial x'} \right] + \gamma \left[ \frac{\partial \xi}{\partial x} \frac{\partial x}{\partial x'} + \frac{\partial \xi}{\partial y} \frac{\partial y}{\partial x'} + \frac{\partial \xi}{\partial z} \frac{\partial z}{\partial x'} \right] + \gamma \left[ \frac{\partial \xi}{\partial x} \frac{\partial x}{\partial x'} + \frac{\partial \xi}{\partial y} \frac{\partial y}{\partial x'} + \frac{\partial \xi}{\partial z} \frac{\partial z}{\partial x'} \right] + \gamma \left[ \frac{\partial \xi}{\partial x} \frac{\partial x}{\partial x'} + \frac{\partial \xi}{\partial y} \frac{\partial y}{\partial x'} + \frac{\partial \xi}{\partial z} \frac{\partial z}{\partial x'} \right] + \gamma \left[ \frac{\partial \xi}{\partial x} \frac{\partial x}{\partial x'} + \frac{\partial \xi}{\partial y} \frac{\partial y}{\partial x'} + \frac{\partial \xi}{\partial z} \frac{\partial z}{\partial x'} \right] + \gamma \left[ \frac{\partial \xi}{\partial x} \frac{\partial x}{\partial x'} + \frac{\partial \xi}{\partial y} \frac{\partial y}{\partial x'} + \frac{\partial \xi}{\partial z} \frac{\partial z}{\partial x'} \right] + \gamma \left[ \frac{\partial \xi}{\partial x} \frac{\partial x}{\partial x'} + \frac{\partial \xi}{\partial y} \frac{\partial z}{\partial x'} \right] + \gamma \left[ \frac{\partial \xi}{\partial x} \frac{\partial x}{\partial x'} + \frac{\partial \xi}{\partial y} \frac{\partial z}{\partial x'} \right] + \gamma \left[ \frac{\partial \xi}{\partial x} \frac{\partial x}{\partial x'} + \frac{\partial \xi}{\partial y} \frac{\partial z}{\partial x'} \right] + \gamma \left[ \frac{\partial \xi}{\partial x} \frac{\partial x}{\partial x'} + \frac{\partial \xi}{\partial y} \frac{\partial z}{\partial x'} \right] + \gamma \left[ \frac{\partial \xi}{\partial x} \frac{\partial x}{\partial x'} + \frac{\partial \xi}{\partial y} \frac{\partial z}{\partial x'} \right] + \gamma \left[ \frac{\partial \xi}{\partial x} \frac{\partial x}{\partial x'} + \frac{\partial \xi}{\partial y} \frac{\partial z}{\partial x'} \right] + \gamma \left[ \frac{\partial \xi}{\partial x} \frac{\partial x}{\partial x'} + \frac{\partial \xi}{\partial y} \frac{\partial z}{\partial x'} \right] + \gamma \left[ \frac{\partial \xi}{\partial x} \frac{\partial x}{\partial x'} + \frac{\partial \xi}{\partial y} \frac{\partial z}{\partial x'} \right] + \gamma \left[ \frac{\partial \xi}{\partial x} \frac{\partial x}{\partial x'} + \frac{\partial \xi}{\partial y} \frac{\partial z}{\partial x'} \right] + \gamma \left[ \frac{\partial \xi}{\partial x} \frac{\partial x}{\partial x'} + \frac{\partial \xi}{\partial y} \frac{\partial z}{\partial x'} \right] + \gamma \left[ \frac{\partial \xi}{\partial x} \frac{\partial x}{\partial x'} + \frac{\partial \xi}{\partial y} \frac{\partial z}{\partial x'} \right] + \gamma \left[ \frac{\partial \xi}{\partial x} \frac{\partial x}{\partial x'} + \frac{\partial \xi}{\partial y} \frac{\partial z}{\partial x'} \right] + \gamma \left[ \frac{\partial \xi}{\partial x} \frac{\partial x}{\partial x'} + \frac{\partial \xi}{\partial y} \frac{\partial z}{\partial x'} \right] + \gamma \left[ \frac{\partial \xi}{\partial x} \frac{\partial x}{\partial x'} + \frac{\partial \xi}{\partial y} \frac{\partial z}{\partial x'} \right] + \gamma \left[ \frac{\partial \xi}{\partial x} \frac{\partial x}{\partial x'} + \frac{\partial \xi}{\partial y} \frac{\partial z}{\partial x'} \right] + \gamma \left[ \frac$ wo zwischen  $\alpha$ ,  $\beta$ ,  $\gamma$ , a, b, c,  $\alpha$ ,  $\beta$ ,  $\epsilon$  bekanntlich noch sechs Relationen bestehen. Hiera  $x' = \alpha x + \beta y + \gamma z$ ,  $x = \alpha x' + \alpha y' + \alpha z'$ ,  $\xi' = \alpha \xi + \beta v + \gamma \xi$ ,  $\xi = \alpha \xi' + \alpha v' + y' = \alpha x + b y + c z$ ,  $y = \beta x' + b y' + b z'$ ,  $v' = \alpha \xi + b v + c \xi$ ,  $v = \beta \xi' + b v' + z' = \alpha x + b y + c z$ ,  $z = \gamma x' + c y' + c z'$ ,  $\xi' = \alpha \xi + b v + c \xi$ ,  $\xi = \gamma \xi' + c v' + c z' = \alpha x + b y + c z$ ,  $z = \gamma x' + c y' + c z'$ ,  $z' = \alpha \xi + b v + c \xi$ ,  $z = \gamma \xi' + c v' + c z' = \alpha \xi + b v + c \xi$ ,  $z = \gamma \xi' + c v' + c z' = \alpha \xi + b v + c \xi$ ,  $z = \gamma \xi' + c v' + c z' = \alpha \xi + b v + c \xi$ ,  $z = \gamma \xi' + c v' + c z' = \alpha \xi + b v + c \xi$ ,  $z = \gamma \xi' + c v' + c z' = \alpha \xi + b v + c \xi$ . aus folgt:

 $=\alpha^{2}\frac{\partial\xi}{\partial x}+\alpha\beta\frac{\partial\xi}{\partial y}+\alpha\gamma\frac{\partial\xi}{\partial z}+\alpha\beta\frac{\partial\nu}{\partial x}+\beta^{2}\frac{\partial\nu}{\partial y}+\beta^{2}\frac{\partial\nu}{\partial y}+\beta\gamma\frac{\partial\nu}{\partial z}+\alpha\gamma\frac{\partial\xi}{\partial x}+\beta\gamma\frac{\partial\xi}{\partial y}+\gamma^{2}\frac{\partial\xi}{\partial z};$ 

 $\frac{\partial \xi'}{\partial x'} = \alpha \alpha \frac{\partial \xi}{\partial x} + \alpha b \frac{\partial \xi}{\partial y} + \alpha c \frac{\partial \xi}{\partial x} + \beta \alpha \frac{\partial v}{\partial x} + \beta b \frac{\partial v}{\partial y} + \beta c \frac{\partial v}{\partial x} + \beta a \frac{\partial \xi}{\partial x} + \gamma b \frac{\partial \xi}{\partial y} + \gamma c \frac{\partial \xi}{\partial z},$  $\frac{\partial \xi'}{\partial y'} = \alpha a \frac{\partial \xi}{\partial x} + \alpha b \frac{\partial \xi}{\partial y} + \alpha c \frac{\partial \xi}{\partial z} + a \beta \frac{\partial v}{\partial x} + b \beta \frac{\partial v}{\partial y} + c \beta \frac{\partial v}{\partial z} + a \gamma \frac{\partial \xi}{\partial x} + b \gamma \frac{\partial \xi}{\partial y} + c \gamma \frac{\partial \xi}{\partial z};$ 

 $\frac{\partial v'}{\partial x'} = \alpha a \frac{\partial \xi}{\partial x} + \beta a \frac{\partial \xi}{\partial y} + \gamma a \frac{\partial \xi}{\partial z} + \alpha b \frac{\partial v}{\partial x} + \beta b \frac{\partial v}{\partial y} + \gamma b \frac{\partial v}{\partial z} + \alpha c \frac{\partial \xi}{\partial x} + \beta c \frac{\partial \xi}{\partial y} + \gamma c \frac{\partial \xi}{\partial z},$  $=a^{2}\frac{\partial\xi}{\partial x}+ab\frac{\partial\xi}{\partial y}+ac\frac{\partial\xi}{\partial z}+ab\frac{\partial\nu}{\partial x}+b^{2}\frac{\partial\nu}{\partial y}+bc\frac{\partial\nu}{\partial z}+ac\frac{\partial\xi}{\partial x}+bc\frac{\partial\xi}{\partial y}+c^{2}\frac{\partial\xi}{\partial z},$ 

 $\frac{\partial \zeta}{\partial x'} = \alpha a \frac{\partial \zeta}{\partial x} + \alpha \beta \frac{\partial \zeta}{\partial y} + \alpha \gamma \frac{\partial \zeta}{\partial x} + \alpha b \frac{\partial v}{\partial x} + \beta b \frac{\partial v}{\partial y} + \gamma b \frac{\partial v}{\partial x} + \alpha c \frac{\partial \zeta}{\partial x} + \beta c \frac{\partial \zeta}{\partial y} + \gamma c \frac{\partial \zeta}{\partial z},$  Daraus ergiebt sich nun, wenn man (20) und die Relationer zwischen  $\alpha,...,c$  beachtet:

$$L\frac{\partial \xi'}{\partial x'} + R\frac{\partial v'}{\partial y'} + Q\frac{\partial \xi'}{\partial z'} = P\left[2\alpha^{2}\frac{\partial \xi}{\partial x} + 2\alpha\beta\frac{\partial \xi}{\partial y} + 2\alpha\gamma\frac{\partial \xi}{\partial x} + 2\alpha\beta\frac{\partial v}{\partial x} + 2\beta^{2}\frac{\partial v}{\partial x} + 2\beta^{2}\frac{\partial v}{\partial x} + 2\beta\gamma\frac{\partial v}{\partial x} + 2\beta\gamma\frac{\partial \xi}{\partial x} + 2\gamma^{2}\frac{\partial \xi}{\partial x} + 2\gamma^{2}\frac{\partial \xi}{\partial x} + \frac{\partial \xi}{\partial x} + \frac{\partial v}{\partial y} + \frac{\partial \xi}{\partial z}\right] = \frac{A'}{\delta}$$

$$R\left[\frac{\partial \xi'}{\partial y'} + \frac{\partial v'}{\partial x'}\right] = P\left[2a\alpha \frac{\partial \xi}{\partial x} + (\alpha b + a\beta) \frac{\partial \xi}{\partial y} + (\alpha c + a\gamma) \frac{\partial \xi}{\partial z} + (\alpha \beta + ab) \frac{\partial v}{\partial x} + 2b\beta \frac{\partial v}{\partial y} + (\beta c + b\gamma) \frac{\partial v}{\partial z} + (\alpha \gamma + \alpha c) \frac{\partial \xi}{\partial z} + (\beta \gamma + c\beta) \frac{\partial \xi}{\partial z} + 2c\gamma \frac{\partial \xi}{\partial z}\right] = \frac{B'}{\delta},$$

$$Q\left(\frac{\partial \xi'}{\partial z'} + \frac{\partial \xi'}{\partial x'}\right) = P\left[2\alpha a \frac{\partial \xi}{\partial x} + (\alpha b + a \beta) \frac{\partial \xi}{\partial y} + (\alpha y + \alpha t) \frac{\partial \xi}{\partial z} + (\alpha b + \beta a) \frac{\partial v}{\partial x} + (\alpha b + \beta a) \frac{\partial v}{\partial x} + (\alpha b + \beta a) \frac{\partial v}{\partial x} + (\alpha b + \beta a) \frac{\partial v}{\partial x} + (\alpha b + \beta a) \frac{\partial v}{\partial x} + (\alpha b + \beta a) \frac{\partial v}{\partial x} + (\alpha b + \beta a) \frac{\partial v}{\partial x} + (\alpha b + \beta a) \frac{\partial v}{\partial x} + (\alpha b + \beta a) \frac{\partial v}{\partial x} + (\alpha b + \beta a) \frac{\partial v}{\partial x} + (\alpha b + \beta a) \frac{\partial v}{\partial x} + (\alpha b + \beta a) \frac{\partial v}{\partial x} + (\alpha b + \alpha c) \frac{\partial v}{\partial x} + (\alpha c) \frac$$

Daraus ergiebt sich leicht:

$$\alpha A' + \alpha B' + \alpha C' = \alpha A + \beta B + \gamma C.$$

Nun ist aber  $\alpha A' + \alpha B' + \alpha C'$  offenbar die Seitenkraft der Pressung auf die neue Ebene, zerlegt nach der Axe der x; beissen also  $A_1$ ,  $B_1$ ,  $C_1$  die Seitenkräfte dieser Pressung, nach den Axen der x, y, z, so hat man endlich:

$$A_{1} = \alpha A + \beta B + \gamma C,$$

$$B_{1} = \alpha A' + \beta B' + \gamma C',$$

$$C_{1} = \alpha A'' + \beta B'' + \gamma C''.$$
(21)

Vermittelst dieser Formeln und denen des §. VIII. kann man nun die Pressung auf jede Ebene darstellen. Man wird diese Formeln benutzen müssen, um bei Kräften, die auf die Oberflächewirken (§. III.), die besondern Bedingungen des Gleichgewichts darzustellen.

Wir haben allerdings sehr spezielle Annahmen für die Beschaffenheit des Körpers gemacht. Es ware übrigens nicht gerade schwer, allgemeiner zu verfahren, wenn man in §. VII. die Bedingung der symmetrischen Anordnung nicht aufnehmen würde; die Formeln würden dadurch aber eine Weitläutigkeit erbalten, die

vermeiden wollten. In Bezug auf die eben berührte Anwenge der Formeln (21) wird man in folgender Weise versahren: it man nach §. III. die Grössen §, v, § als Funktionen von x, y, z unden, so wird man nach §. VIII. und (21) die Pressungen behnen, die in jedem Elemente der Oberstäche, in dem noch sere Kräste wirken, herrschen müssen, und sie diesen äussern sten (bezogen auf die Einheit der Fläche) gleich setzen, wodurch nöthigen Gleichungen zur Bestimmung der willkührlichen Gröserbalten werden.

#### X.

ometrische Konetruktion der Pressungen auf die rch einen Punkt gelegten ebenen Elemente für einen isotropen Körper.

Die Formeln (21) bestimmen die drei Seitenkräfte der (auf Einheit der Fläche bezogenen) Pressungen auf ein Element, sen Normale mit den Axen Winkel macht, deren Cosinus  $\alpha$ ,  $\beta$ ,  $\gamma$  d. Wir wollen uns nun zunächst die Frage stellen, oh die so timmte Kraft senkrecht stehen könne auf dem Element, also der Richtung der Normale zusammenfalle. Denken wir uns, sei dies der Fall, so müssten, wenn F die resultirende Kraft  $\alpha$ , ihre Seitenkräfte  $\alpha$ ,  $\beta$ ,  $\gamma$ ,  $\gamma$  sein. Man hätte also in (21):

$$\alpha A + \beta B + \gamma C = \alpha F,$$

$$\alpha B + \beta B' + \gamma C' = \beta F,$$

$$\alpha C + \beta C' + \gamma C'' = \gamma F,$$
(a)

no man die Beziehungen (17) beachtet. Ist es nun möglich, (a) die Grösse F zu bestimmen, so wird es also auch eine steben, deren Richtung auf ihrem Elemente senkrecht steht. The Elimination von  $\frac{\alpha}{\gamma}$ ,  $\frac{\beta}{\gamma}$  aus (a) folgt aber bekanntlich die schung:

$$\begin{array}{c} (A-F)(B'-F)(C''-F)-C'^{2}(A-F)-C^{2}(B'-F) \\
-B^{2}(C''-F)+2BCC'=0, \end{array}$$
(b)

Infinitesimalrechnung auf die Geometrie von Cauchy, tach von Schouse, S. 191. ff."), welche Gleichung immer

son with Toping and. In manifest the distribution we are as a priority of the manifest that the state of the

And then the first we mi summer and medium Brents. We extracted for 2. sometiment. The work with the best read of the first and the first and find the first and find

halt, hat last ball Ball Cal B

I ir die anderen Lienaut, des in M. institut vonde, ist nich

$$A_i = iI_i$$
,  $B_i = iI_i$ ,  $C_i = iI_i$ 

tanack:

Act and  $F_i^2 > F_j^2 > F_i^2$ , as intimmer  $A^2 + R^2 + C_i^2$  winci  $F_i^2$  and  $F_i^2$  enclusion. Decrease silver man, ince. were more ten jordigen Anlangapenkt air Materianis: em Ellipsolit krost et, harden Halburgen  $F_i$ ,  $F_2$ ,  $F_3$  sinit, jede Pessung wit irreduce hard han Anlangapenkt zehende Eheme insch einen Rad vorten hierar Viligarida dargestellt werden kann. Wir wallen i naturanahen, welchen die einem bestimmien, eine Pressung in alallenden Nadina vorten entaprechende Eheme ist.

Nei slan

$$\frac{x^2}{F_1^2} + \frac{y^2}{F_2^2} + \frac{z^2}{F_3^2} = 1$$
(c)

die Gleichung den Ellipsoidn; (x, y, z) ein bestimmter Peneiner Oberfläche, r' der nach demselben gezogene Radius verlag nacht timeh Grünne und Richtung die Pressung vx, welchezogen unf die Elnheit der Fläche) im Mittelpunkt auf eine man hentlumende Ehene nungeliht wird. Sind a. 3. 7 die Cosider Winkel, welche die Normale auf diese Ebene mit den Aumacht, no int, du x', y', z' die Seitenkräfte der Pressung r vorstell

$$x' = \alpha F_1, \quad y' = \beta F_2, \quad z' \quad \gamma F_3; \quad \alpha = \frac{x'}{F_1}, \quad \beta = \frac{y'}{F_2}, \quad \gamma = \frac{z'}{F_3}.$$

lemnach ist die Gleichung der fraglichen Ebene:

$$\frac{x'}{F_1}x + \frac{y'}{F_2}y + \frac{z'}{F_3}z = 0,$$

sie ist mithin völlig bekannt. Diese Ebene läuft aber, wie in sich leicht überzeugt, parallel mit der Tangentialebene an die läche, deren Gleichung ist

$$\frac{x^2}{F_1} + \frac{y^2}{F_2} + \frac{z^2}{F_3} = \pm k^2, \tag{d}$$

in denjenigen Punkt dieser Fläche gezogen ist, in welchem verlängerte Radius r' dieselbe trifft.

Die Fläche (d) stellt, wenn  $F_1$ ,  $F_2$ ,  $F_3$  von demselben Zeichen **Ed**, ein Ellipsoid vor; sind aber diese Grössen nicht alle von **mselben** Zeichen, so stellt sie zwei Hyperboloide (mit einem oder rei Fächern) vor, welche durch den Asymptotenkegel

$$\frac{x^2}{F_1} + \frac{y^2}{F_2} + \frac{z^2}{F_3} = 0 (e)$$

schieden sind.

Wir bemerken noch, dass wenn eine oder die andere Wurd von (b) positiv ist, sie einen Zug, wenn sie negativ ist, eine ressung vorstellt \*). Denn hätte man zufällig ursprünglich die in eingeführten Axen gewählt, so würde man die drei Werthe F für die auf den drei Elementen des §. VIII. ausgeübten ressungen erhalten haben, woraus, mit dem dort Gesagten zummengehalten, die Richtigkeit der Behauptung folgt. Wir woln nun die einzelnen Fälle besonders betrachten:

# 1) Die drei Wurzeln von (b) sind positiv.

In diesem Falle stellen  $F_1$ ,  $F_2$ ,  $F_3$  bloss Züge vor (Andrücken es Zylinders in §. VII. gegen seine Grundfläche). Man konstruire en die zwei Ellipsoide

$$\frac{x^2}{F_1^2} + \frac{y^2}{F_2^2} + \frac{z^2}{F_3^2} = 1, \quad \frac{x^2}{F_1} + \frac{y^2}{F_2} + \frac{z^2}{F_3} = 1,$$

nd lege, falls man wissen will, auf welche durch den Mittelpunkt

<sup>\*)</sup> Wir nennen beide, der Kürze halber, immer Pressung. Für Zug" könnte man positive Pressung setzen und für "Pressung" dans gative Pressung.

gelegte Ebene ein bestimmter (gegebener) Zug ausgeübt wird, das erste einen Radius vector, gleich dem gegebenen Zuge (dzwischen  $F_1$  und  $F_3$  liegt, wenn  $F_1 > F_2 > F_3$  und in demselbe Maasse wie  $F_1$  gegeben ist), bemerke den Punkt, in dem er dzweite Ellipsoid trifft, ziehe in demselben eine Tangentialeber an letzteres, so ist dieselbe parallel mit der gesuchten Eben Der Radius vector stellt zugleich die Richtung des Zugs volle man umgekehrt verfahren kann, ist klar.

Eigentliche Pressungen kommen in diesem Falle (um x, y, berum) nicht vor. Denn gesetzt, es kämen solche vor, so müsst wenn man stetig fortschritte bis zu einer der Halbaxen des erst Ellipsoids, diese Pressung in einen Zug übergegangen sein; bet Uebergang hätte man weder Pressung noch Zug, d. h. es müsst Ebenen geben, in denen die resultirende Kraft bloss eine tange tiale wäre. Die Richtung derselben läge also in der Ebene un es müssten folglich Tangentialebenen des zweiten Ellipsoids aliegen können, dass der zu ihnen gehörige Fahrstrahl in ihne läge, was nicht möglich ist.

2) Die drei Wurzeln von (b) sind negativ.

Man konstruire die zwei Ellipsoide

$$\frac{x^2}{F_1^2} + \frac{y^3}{F_2^2} + \frac{z^2}{F_3^2} = 1, \quad \frac{x^2}{F_1} + \frac{y^3}{F_2} + \frac{z^2}{F_3} = -1$$

und verfahre ganz wie so eben. In diesem Falle hat man blow Pressungen.

3) Die drei Wurzeln von (b) baben nicht dasselbe Zeichen.

Man konstruire die vier Flächen:

$$\frac{x^2}{F_1^2} + \frac{y^2}{F_2^2} + \frac{z^2}{F_3^2} = 1, \quad \frac{x^2}{F_1} + \frac{y^2}{F_2} + \frac{z^2}{F_3} = 1, \quad \frac{x^3}{F_1} + \frac{y^2}{F_2} + \frac{z^3}{F_3} = -1;$$

$$\frac{x^2}{F_1} + \frac{y^2}{F_2} + \frac{z^2}{F_3} = 0;$$

so wird die erste ein Ellipsoid, die zwei andern Hyperholoids die letzte den Asymptotenkegel derselben vorstellen.

Zeichnet man nun wieder in dem Ellipsoid einen Radius vector, so stellt er nach Grösse und Richtung einen Zug (oder eint Pressung) vor. Die zu ihm gehörige Ebene (auf welche er aus geübt wird) ergiebt sich durch die Tangentialebene an diejenigt

drei andern Flächen, welche von ihm getroffen wird. Trifft er Radius den Kegel, so fallt die Tangentialebene in den estrahl; alsdann ist also die auf das ehene Element wirkende it bloss eine Tangentialkraft, so dass der Kegel diejenigen menrichtungen, in denen Pressungen Statt finden, von denen eidet, in denen Zug Statt findet. Auf der einen Seite bloss sung, andererseits bloss Zug.

Sind nun zwei der Wurzeln von (b) positiv, so wird das einberige Hyperboloid von denjenigen Fahrstrahlen getroffen werdie Zügen entsprechen; ist nur eine positiv, von denen,
che Pressungen darstellen. Konstruirt man also nach der anbenen Weise, so stellt der Fahrstrahl, wenn er das einfächeHyperboloid trifft, eine Kraft von derjenigen Art vor, von der
durch (b) gegeben sind; trifft er das zweifächerige, eine der
von der nur eine durch (b) gegeben ist.

Ist eine der Wurzeln von (b), z.B. F<sub>1</sub>, Null, so geben die betrachteten Flächen in Ellipsen, Hyperbein und deren symptoten über, und man wird leicht die Konstruktion nun finkönnen. Sind zwei Null, so liegen alle Kräfte in derselben raden.

#### XI.

exichungen zwischen den Koeffizienten der Gleichungen (7).

Wir haben in §. III. eine bestimmte Annahme hinsichtlich der bordnung der Körpermoleküle gemacht. Diese Anordnungsweise allen wir beihehalten, also die Koordinatenaxen parallel den bestizitätsaxen gelegt denken. In gewissen Fällen kann nun die ordnung der Art sein, dass rings um eine oder mehrere der stizitätsaxen herum dieselbe ganz gleich sei, also nicht mehres symmetrisch wie in §. III.

Setzen wir also zuerst voraus, der Körper sei der Art, dass um die Axe der z herum nach allen Seiten ganz gleich geordsei; alsdann kommt es in den Summen (6) nicht darauf an, aund β seien, indem, bei konstantem γ, alle betreffenden bleküle in einem Kegel liegen, dessen Axe die der z ist. Sotist gewiss:

H, L=M, P=Q, A=B, D=C, G=6, B=2, M=9, M=P.

Ob damit aber alle Beziehungen erschöpft sind, lässt sich nich entscheiden. Wir werden desswegen folgenden Weg einschlage Man ändere die Lage der Axen der x und y beliebig, lasse abe die der z ungeändert; alsdann dürfen die in (6) vorkommende Größen ihre Werthe nicht ändern. Setzt man

$$\cos \alpha = \frac{\Delta x}{r}$$
,  $\cos \beta = \frac{\Delta y}{r}$ ,  $\cos \gamma = \frac{\Delta z}{r}$ ;

so sind dieselben:

$$G = \frac{1}{2} \sum mS(r) \cdot \Delta x^2$$
,  $H = \frac{1}{2} \sum mS(r) \cdot \Delta y^2$ ,  $J = \frac{1}{2} \sum mS(r) \cdot \Delta z^2$ , u. s. v

Ist nun \psi der (beliebige) Winkel, den die neue Axe der x mit der der x macht, so ist

$$\Delta x' = \Delta x \cos \psi + \Delta y \sin \psi, \quad \Delta y' = \Delta y \cos \psi - \Delta x \sin \psi;$$

also

$$\Delta x'^2 = \Delta x^2 \cos^2 \psi + 2\Delta x \Delta y \cos \psi \sin \psi + \Delta y^2 \sin^2 \psi$$
 u. s. w.

Nun ist aber:  $\Sigma mS(r).\Delta x'^2 = \Sigma mS(r)\Delta x^2$ , u. s. f. bleiben all Summen der Formeln (6) dieselben, wenn man  $\Delta x'$ ,  $\Delta y'$  für  $\Delta x$ ,  $\Delta y$  setzt. That man dies, so erhält man, indem man sogleich die Summen, welche ungerade Potenzen von  $\Delta x$ ,  $\Delta y$  enthaltes weglässt:

 $G = G\cos^2\psi + H\sin^2\psi\,,$ 

 $H = H\cos^2\psi + G\sin^2\psi,$ 

 $L = L\cos^4\psi + 6R\cos^2\psi\sin^2\psi + M\sin^4\psi,$ 

 $M = M\cos^4\psi + 6R\cos^2\psi\sin^2\psi + L\sin^4\psi,$ 

 $P = P\cos^2\psi + Q\sin^2\psi,$ 

 $Q = Q\cos^2\psi + P\sin^2\psi,$ 

 $R = R\cos^4\psi + L\cos^2\psi\sin^2\psi - 4R\sin^2\psi\cos^2\psi + M\sin^2\psi\cos^2\psi + R\sin^4\psi$ 

 $\mathbf{A} = \mathbf{A} \cos^4 \psi + \mathbf{S} \cos^2 \psi \sin^2 \psi + \mathbf{B} \sin^4 \psi,$ 

 $\mathfrak{B} = \mathfrak{B}\cos^4\psi + \mathfrak{F}\cos^2\psi\sin^2\psi + \mathfrak{A}\sin^4\psi,$ 

 $\mathbf{D} = \mathbf{D} \cos^2 \! \psi + \mathbf{E} \sin^2 \! \psi,$ 

E=Ecos<sup>2</sup>ψ + Dsin<sup>2</sup>ψ,

 $\mathcal{S} = \mathcal{S}\cos^4\psi + 6\mathcal{A}\cos^2\psi\sin^2\psi - 4\mathcal{S}\sin^2\psi\cos^2\psi + 6\mathcal{B}\cos^2\psi\sin^2\psi + \mathcal{S}\sin^4\psi$ 

 $\mathfrak{G} = \mathfrak{G} \cos^4 \psi + 15\mathfrak{P} \cos^4 \psi \sin^2 \psi + 15\mathfrak{M} \cos^2 \psi \sin^4 \psi + \mathfrak{G} \sin^4 \psi$ 

= 
$$6\cos^6\psi + 15\text{M}\cos^4\psi\sin^2\psi + 15\text{M}\cos^2\psi\sin^4\psi + 6\sin^6\psi$$
,

$$= \Re \cos^2 \! \psi + \Im \sin^2 \! \psi,$$

$$= \mathfrak{L}\cos^2\psi + \mathfrak{A}\sin^2\psi,$$

=
$$m\cos^6\psi + 6p\cos^4\psi\sin^2\psi + 6\sin^4\psi\cos^2\psi - 8m\cos^4\psi\sin^2\psi$$
  
- $8p\cos^2\psi\sin^4\psi + 6\cos^4\psi\sin^2\psi + 6m\cos^2\psi\sin^4\psi + p\sin^6\psi$ ,

$$= \mathbf{M}\cos^2\psi + \mathbf{Q}\cos^2\psi\sin^2\psi + \mathbf{Q}\sin^4\psi,$$

$$= \mathfrak{O}\cos^4\psi + \mathfrak{Q}\cos^2\psi\sin^2\psi + \mathfrak{M}\sin^4\psi,$$

= 
$$\mathbb{P}\cos^{2}\psi + 6\mathbb{M}\cos^{2}\psi \sin^{2}\psi + 6\sin^{2}\psi \cos^{2}\psi - 8\mathbb{P}\cos^{4}\psi \sin^{2}\psi$$

$$-8 \mathfrak{M} \cos^2 \psi \sin^4 \psi + \mathfrak{G} \cos^4 \psi \sin^2 \psi + 6 \mathfrak{P} \cos^2 \psi \sin^4 \psi + \mathfrak{M} \sin^6 \psi,$$

$$= \mathfrak{A}\cos^{4}\psi + 6\mathfrak{A}\cos^{2}\psi\sin^{2}\psi - 4\mathfrak{A}\cos^{2}\psi\sin^{2}\psi + 6\mathfrak{A}\cos^{2}\psi\sin^{2}\psi + 4\mathfrak{A}\sin^{2}\psi + 4\mathfrak{A}\sin^{4}\psi.$$

se Beziehungen sind richtig, was auch  $\psi$  sei. Man setze also = 90°, so erhält man:

$$=H$$
,  $L=M$ ,  $P=Q$ ,  $A=B$ ,  $D=E$ ,  $S=6$ ,  $R=I$ ,  $M=P$ ,  $M=O$ ;

lches die bereits gefundenen Beziehungen sind. Vermöge die Beziehungen werden obige Gleichungen zu:

$$L = L \left(\cos^4\psi + \sin^4\psi\right) + 6R\cos^2\psi\sin^2\psi,$$

$$R = R \left(\cos^4\psi - 4\sin^2\psi \cos^2\psi + \sin^4\psi\right) + 2L\sin^2\psi \cos^2\psi,$$

$$\mathfrak{A} = \mathfrak{A} \left(\cos^2\psi + \sin^2\psi\right) + \mathcal{S}\cos^2\psi\sin^2\psi,$$

$$\mathcal{F} = \mathcal{F} \left(\cos^4\psi - 4\sin^2\psi\cos^2\psi + \sin^4\psi\right) + 12\mathfrak{A}\sin^2\psi\cos^2\psi,$$

$$\mathfrak{G} = \mathfrak{G} \left(\cos^6\psi + \sin^6\psi\right) + 15\mathfrak{M}\cos^2\psi\sin^2\psi,$$

$$\mathfrak{m} = \mathfrak{m} (\cos^6 \psi - 2\cos^2 \psi \sin^2 \psi + \sin^6 \psi) + \mathfrak{G} \sin^2 \psi \cos^2 \psi,$$

$$\mathbf{\Pi} = \mathbf{\Pi} \left(\cos^4\psi + \sin^4\psi\right) + \mathbf{Q}\cos^2\psi\sin^2\psi,$$

In setze hier  $\psi = 45^{\circ}$ , so hat man:

$$L=3R$$
,  $S=2\mathfrak{A}$ ,  $\mathfrak{G}=5\mathfrak{M}$ ,  $\mathfrak{Q}=2\mathfrak{M}$ ;

iche Bedingungen die sämmtlichen Gleichungen identisch machen, auch  $\psi$  sei. Man hat also in diesem Falle:

G=H, 
$$L=M=3R$$
,  $P=Q$ ,  $\mathfrak{A}=\mathfrak{B}=\frac{1}{2}\mathfrak{S}$ ,  $\mathfrak{D}=\mathfrak{E}$ ,  $\mathfrak{G}=\mathfrak{G}=\mathfrak{S}=\mathfrak{M}$ ,  $\mathfrak{R}=\mathfrak{L}$ ,  $\mathfrak{M}=\mathfrak{P}$ ,  $\mathfrak{M}=\mathfrak{D}=\frac{1}{2}\mathfrak{Q}$ . (22)

Die entsprechenden Beziehungen für den Fall, wenn die Axes der x oder y an die Stelle der von z treten, sind hieraus leicht abzuleiten.

lst der Körper isotrop, so folgt hieraus, dass

$$G=H=J$$
,  $L=M=N$ ,  $P=Q=R$ ,  $A=B=\mathfrak{C}$ ,  $D=\mathfrak{E}=\mathfrak{S}$ ,  $\mathfrak{G}=\mathfrak{S}=\mathfrak{S}$ ,  $R=\mathfrak{L}=M=\mathfrak{M}=\mathfrak{M}=\mathfrak{G}=\mathfrak{P}$ ,  $L=3P$ , (23)  $D=2\mathfrak{A}$ ,  $\mathfrak{G}=5\mathfrak{R}$ ,  $\mathfrak{Q}=2\mathfrak{R}$ 

ist, so dass nur noch G, P, A, A bleiben, zwischen welchen keine Relation besteht. Für den Fall eines isotropen Körpen sind nunmehr die (7):

$$(G+P)\left(\frac{\partial^{2}\xi}{\partial x^{2}} + \frac{\partial^{2}\xi}{\partial y^{2}} + \frac{\partial^{2}\xi}{\partial z^{2}}\right) + 2P\left(\frac{\partial^{2}\xi}{\partial x^{2}} + \frac{\partial^{2}v}{\partial x\partial y} + \frac{\partial^{2}\xi}{\partial x\partial z}\right)$$

$$+(A+B)\left(\frac{\partial^{4}\xi}{\partial x^{4}} + \frac{\partial^{4}\xi}{\partial y^{4}} + \frac{\partial^{4}\xi}{\partial z^{4}} + 2\frac{\partial^{4}\xi}{\partial x^{2}\partial y^{2}} + 2\frac{\partial^{4}\xi}{\partial x^{2}\partial z^{2}} + 2\frac{\partial^{4}\xi}{\partial y^{2}\partial z^{2}}\right)$$

$$+4B\left(\frac{\partial^{4}\xi}{\partial x^{4}} + \frac{\partial^{4}\xi}{\partial x^{2}\partial y^{2}} + \frac{\partial^{4}\xi}{\partial x^{2}\partial z^{2}} + \frac{\partial^{4}v}{\partial x^{3}\partial y} + \frac{\partial^{4}v}{\partial x\partial y^{3}} + \frac{\partial^{4}v}{\partial x\partial y\partial z^{2}}\right)$$

$$+\frac{\partial^{4}\xi}{\partial x^{3}\partial z} + \frac{\partial^{4}\xi}{\partial x\partial y^{2}\partial z} + \frac{\partial^{4}\xi}{\partial x\partial z^{3}}\right) + X = 0$$

v. s. w., welche Gleichungen man unter etwas übersichtlicher Form bringen kann, wenn man beachtet, dass (§. VI.):

$$\Theta = \frac{\partial \xi}{\partial x} + \frac{\partial v}{\partial y} + \frac{\partial \xi}{\partial z}$$

ist, und

$$D^2u = \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial z^2}, \quad D^2 \cdot D^2u = \frac{\partial^2 \cdot D^2u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 \cdot D^2u}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 \cdot D^2u}{\partial z^2}$$
setzt:

$$(G+P)D^{2}\xi + 2P\frac{\partial\Theta}{\partial x} + (\mathfrak{A}+\mathfrak{B})D^{2} \cdot D^{2}\xi + 4\mathfrak{B} \cdot D^{2} \cdot \frac{\partial\Theta}{\partial x} + X = 0,$$

$$(G+P)D^{2}v + 2P\frac{\partial\Theta}{\partial y} + (\mathfrak{A}+\mathfrak{B})D^{2} \cdot D^{2}v + 4\mathfrak{B} \cdot D^{2} \cdot \frac{\partial\Theta}{\partial y} + Y = 0,$$

$$(G+P)D^{2}\xi + 2P\frac{\partial\Theta}{\partial z} + (\mathfrak{A}+\mathfrak{B})D^{2} \cdot D^{2}\xi + 4\mathfrak{B} \cdot D^{2} \cdot \frac{\partial\Theta}{\partial z} + Z = 0.$$

# XII.

Berechung der Arbeit, welche nothwendig ist, einen Lörper aus dem natürlichen Gleichgewichtszustande neinen neuen (verschobenen) Zustand überzuführen.

Seien wie früher M, m die Massen zweier Moleküle,  $r_0$  ihre em natürlichen Gleichgewichtszustande entsprechende Entsernung,  $+ \varrho$  die dem neuen Zustande entsprechende, so ist die durch le Verschiebung beider entwickelte Wirkungsgrösse (§. IV.):

$$\lim_{r_0} \int_0^{r_0+\varrho} f(r) dr = Mm \int_0^{\varrho} f(r_0+u) du = Mm \int_0^{\varrho} [f(r_0)+uf'(r_0)] du$$

$$= Mm \left[\varrho f(r_0) + \frac{\varrho^2}{2} f'(r_0)\right],$$

enn man die höhern Potenzen von e verwirst. Summirt man ese Grösse für alle um M liegenden Punkte, so ergiebt sich:

$$M\Sigma m\varrho f(r_0) + \frac{M}{2}\Sigma m\varrho^2 f'(r_0).$$
 (a)

ummirt man nunmehr die Grösse (a) für alle Punkte des Körers (d. h. für alle M) und nimmt vom Ganzen die Hälfte, so erält man die Gesammtwirkungsgrösse

$$\frac{1}{2} \sum M \sum m \varrho f(r_0) + \frac{1}{4} \sum M \sum m \varrho^2 f'(r), \qquad (b)$$

relche von den innern Kräften des Systems herrührt.

Man hat nun wieder

$$(r_0+\varrho)^2=(\Delta x+\Delta\xi)^2+(\Delta y+\Delta v)^2+(\Delta z+\Delta\zeta)^2,$$

l. h.

$$2r_{0}\varrho + \varrho^{2} = 2(\Delta x \Delta \xi + \Delta y \Delta v + \Delta z \Delta \xi) + (\Delta \xi)^{2} + (\Delta v)^{2} + (\Delta \xi)^{2},$$

$$\varrho = \frac{\Delta x}{r_{0}} \Delta \xi + \frac{\Delta y}{r_{0}} \Delta v + \frac{\Delta z}{r_{0}} \Delta \xi + \frac{(\Delta \xi)^{2} + (\Delta v)^{2} + (\Delta \xi)^{2}}{2r_{0}} - \frac{\varrho^{2}}{2r_{0}},$$

md wenn man der Kürze wegen  $\Delta \xi \cos \alpha + \Delta v \cos \beta + \Delta \zeta \cos \gamma = \varepsilon$  setzt:

$$\varrho = \varepsilon + \frac{(\Delta \xi)^2 + (\Delta v)^2 + (\Delta \zeta)^2}{2r_0} - \frac{\varrho^2}{2r_0}$$

nithin

$$\begin{split} \Sigma m \varrho f(r_0) + \Sigma \frac{m \varrho^2}{2} f'(r_0) &= \Sigma m \varepsilon f(r_0) + \Sigma m \cdot \frac{(\Delta \xi)^2 + (\Delta v)^2 + (\Delta \xi)^2}{2r_0} f(r_0) \\ &+ \Sigma \frac{m \varrho^2}{2} (f'(r_0) - \frac{f(r_0)}{r_0}), \end{split}$$

und da 
$$f'(r_0) - \frac{f(r_0)}{r_0} = r_0 \frac{\partial}{\partial r_0} \left( \frac{1}{r_0} f(r_0) \right) = F(r_0)$$
:

$$\begin{split} \boldsymbol{\Sigma m \varrho f(r_0) + \boldsymbol{\Sigma} \frac{m \varrho^2}{2} f'(r_0) &= \boldsymbol{\Sigma} m \varepsilon f(r_0) + \boldsymbol{\Sigma} m \cdot \frac{(\boldsymbol{\Delta}_{\varepsilon}^k)^2 + (\boldsymbol{\Delta} v)^2 + (\boldsymbol{\Delta} \xi)^2}{2r_0} f(r_0) \\ &+ \boldsymbol{\Sigma} \frac{m \varrho^2}{2} F(r_0). \end{split}$$

Wir setzen voraus, die in §. III. erklärte Symmetrie der Anordnung bestehe im ersten Zustande, so dass die Summen, welche ungerade Potenzen der Cosinus enthalten, in Wegfall kommen. Die Entwickelung der Grössen  $\Delta \xi$ ,  $\Delta v$ ,  $\Delta \xi$  wird jetzt, da die ersten Dimensionen wegfallen werden, bis zur zweiten gehen müssen in Bezug auf die Differentialquotienten  $\frac{\partial \xi}{\partial x}$ , u. s. w. Daraus folgt zu pächst:

$$\varepsilon = r_0 \left( \frac{\partial \xi}{\partial x} \cos \alpha + \frac{\partial \xi}{\partial y} \cos \beta + \frac{\partial \xi}{\partial z} \cos \gamma \right) \cos \alpha 
+ r_0 \left( \frac{\partial v}{\partial x} \cos \alpha + \frac{\partial v}{\partial y} \cos \beta + \frac{\partial v}{\partial z} \cos \gamma \right) \cos \beta 
+ r_0 \left( \frac{\partial \xi}{\partial x} \cos \alpha + \frac{\partial \xi}{\partial y} \cos \beta + \frac{\partial \xi}{\partial z} \cos \gamma \right) \cos \beta 
+ r_0 \left( \frac{\partial \xi}{\partial x} \cos \alpha + \frac{\partial \xi}{\partial y} \cos \beta + \frac{\partial \xi}{\partial z} \cos \gamma \right) \cos \gamma,$$

wo man die nächste Dimension nicht schreiben wird, iodem sie immer ungerade Potenzen der Cosinus enthalten würde. Daraus folgt (§. IV.):

$$\Sigma m \varepsilon f(r_0) = 0.$$

Ferner ist

$$(\Delta \xi)^{2} + (\Delta v)^{2} + (\Delta \xi)^{2} = r^{2} \left[ \left( \frac{\partial \xi}{\partial x} \right)^{2} \cos^{2}\alpha + \left( \frac{\partial \xi}{\partial y} \right)^{2} \cos^{2}\beta + \left( \frac{\partial \xi}{\partial z} \right)^{2} \cos^{2}\gamma \right] \\ + \left( \frac{\partial v}{\partial x} \right)^{2} \cos^{2}\alpha + \left( \frac{\partial v}{\partial y} \right)^{2} \cos^{2}\beta + \left( \frac{\partial v}{\partial z} \right)^{2} \cos^{2}\gamma \\ + \left( \frac{\partial \xi}{\partial x} \right)^{2} \cos^{2}\alpha + \left( \frac{\partial \xi}{\partial y} \right)^{2} \cos^{2}\beta + \left( \frac{\partial \xi}{\partial z} \right)^{2} \cos^{2}\gamma + \dots \right]_{1}$$

wo die noch hinzuzufügenden Glieder wieder ungerade Potenzen enthalten.

so lating the of the second of the second

$$\Sigma m \cdot \frac{(\Delta \xi)^2 + (\Delta v)^2 + (\Delta \xi)^2}{2r_0} f(r_0) = 0.$$

dlich ist nun:

 $= \varepsilon^{2} = (\Delta \xi)^{2} \cos^{2}\alpha + (\Delta v)^{2} \cos^{2}\beta + (\Delta \xi)^{2} \cos^{2}\gamma + 2\Delta \xi \Delta v \cos \alpha \cos \beta + 2\Delta v \Delta \xi \cos \beta \cos \gamma;$ 

tzt man hier für  $\Delta \xi$ ,  $\Delta v$ ,  $\Delta \xi$  ihre Werthe (§. III.), so ergiebt h endlich:

$$\frac{m}{2} e^{2} F(r_{0}) = L_{0} \left(\frac{\partial \xi}{\partial x}\right)^{2} + R_{0} \left(\frac{\partial \xi}{\partial y}\right)^{2} + Q_{0} \left(\frac{\partial \xi}{\partial z}\right)^{2} + R_{0} \left(\frac{\partial v}{\partial x}\right)^{2} + M_{0} \left(\frac{\partial v}{\partial y}\right)^{2} + P_{0} \left(\frac{\partial v}{\partial z}\right)^{2} + Q_{0} \left(\frac{\partial \xi}{\partial x}\right)^{2} + P_{0} \left(\frac{\partial \xi}{\partial y}\right)^{2} + N_{0} \left(\frac{\partial \xi}{\partial z}\right)^{2} + Q_{0} \left(\frac{\partial \xi}{\partial x}\right)^{2} + P_{0} \left(\frac{\partial \xi}{\partial y}\right)^{2} + Q_{0} \left(\frac{\partial \xi}{\partial z}\right)^{2} + Q_{$$

$$2R_0 \left[ \frac{\partial \xi}{\partial x} \frac{\partial v}{\partial y} + \frac{\partial \xi}{\partial y} \frac{\partial v}{\partial x} \right] + 2Q_0 \left[ \frac{\partial \xi}{\partial x} \frac{\partial \xi}{\partial z} + \frac{\partial \xi}{\partial z} \frac{\partial \xi}{\partial x} \right] + 2P_0 \left[ \frac{\partial v}{\partial y} \frac{\partial \xi}{\partial z} + \frac{\partial v}{\partial z} \frac{\partial \xi}{\partial y} \right].$$

mit ist die von der Verschiebung von M herrührende Wirngsgrösse:

$$\frac{1}{L_0 \left(\frac{\partial \xi}{\partial x}\right)^2 + R_0 \left(\frac{\partial \xi}{\partial y}\right)^2 + Q_0 \left(\frac{\partial \xi}{\partial z}\right)^2 + R_0 \left(\frac{\partial v}{\partial x}\right)^2 + M_0 \left(\frac{\partial v}{\partial y}\right)^2 + P_0 \left(\frac{\partial v}{\partial z}\right)^2}{2} + Q_0 \left(\frac{\partial \xi}{\partial x}\right)^2 + Q_0 \left(\frac{\partial \xi}{\partial x}\right)^2 + Q_0 \left(\frac{\partial \xi}{\partial y}\right)^2 + Q_0 \left(\frac{\partial \xi}{\partial z}\right)^2}$$

$$-2R_0\left[\frac{\partial\xi}{\partial x}\frac{\partial v}{\partial y} + \frac{\partial\xi}{\partial y}\frac{\partial v}{\partial x}\right] + 2Q_0\left[\frac{\partial\xi}{\partial x}\frac{\partial\xi}{\partial z} + \frac{\partial\xi}{\partial z}\frac{\partial\xi}{\partial x}\right] + 2P_0\left[\frac{\partial v}{\partial y}\frac{\partial\xi}{\partial z} + \frac{\partial v}{\partial z}\frac{\partial\xi}{\partial y}\right] \left\{ \cdot \right\}$$

Vergleicht man dieses Resultat mit den Formeln (18), so übereugt man sich leicht, dass die so eben erhaltene Grösse gleich

$$\left[ A \frac{\partial \xi}{\partial x_0} + B' \frac{\partial v}{\partial y_0} + C'' \frac{\partial \zeta}{\partial z_0} + B \left( \frac{\partial v}{\partial x_0} + \frac{\partial \xi}{\partial y_0} \right) + C \left( \frac{\partial \zeta}{\partial x_0} + \frac{\partial \xi}{\partial z_0} \right) + C' \left( \frac{\partial v}{\partial z_0} + \frac{\partial \zeta}{\partial y_0} \right) \right]$$

it. Somit ist die Gesammtarbeit der inneren Kräfte:

$$\Sigma \frac{M}{\delta_0} \left[ A \frac{\partial \xi}{\partial x_0} + B' \frac{\partial v}{\partial y_0} + C'' \frac{\partial \xi}{\partial z_0} + B \left( \frac{\partial v}{\partial x_0} + \frac{\partial \xi}{\partial y_0} \right) + C' \left( \frac{\partial v}{\partial z_0} + \frac{\partial \xi}{\partial y_0} \right) \right] \cdot \right\} (25)$$

Ist der neue Zustand abermals der eines Gleichgewichts, ist diese Grösse gleich der Gesammtarbeit der äusseren Kräfte.

### XIII.

# Andere Form der Gleichungen des Gleichgewichts in §. III

Begnügt man sich mit den Gleichungen (7') in §. III., was wohl in den meisten Fällen Statt finden wird, so kann man, ut ter Bezugnahme auf die Formeln (18), diesen Gleichungen ein etwas veränderte Form geben, die zuweilen nicht ohne Nutzen ist

Seien x, y, z die Koordinaten des Punktes M im neuet Zustande;  $x_0$ ,  $y_0$ ,  $z_0$  im frühern, so ist

$$x=x_0+\xi$$
,  $y=y_0+v$ ,  $z=z_0+\xi$ .

und man kann die böhern Dimensionen von  $\frac{\partial \xi}{\partial x_0}$  u.s. w. vernach lässigen. Daraus folgt, dass

$$\frac{\partial \xi}{\partial x_0} = \frac{\partial \xi}{\partial x} \cdot \frac{\partial x}{\partial x_0} + \frac{\partial \xi}{\partial y} \frac{\partial y}{\partial x_0} + \frac{\partial \xi}{\partial z} \frac{\partial z}{\partial x_0},$$

da  $\xi$ , v,  $\xi$  offenbar Funktionen von x, y, z sein werden und x, y, z von  $x_0$ ,  $y_0$ ,  $z_0$  abhängen. Aber

$$\frac{\partial x}{\partial x_0} = 1 + \frac{\partial \xi}{\partial x_0}, \quad \frac{\partial y}{\partial x_0} = \frac{\partial v}{\partial x_0}, \quad \frac{\partial z}{\partial x_0} = \frac{\partial \xi}{\partial x_0};$$

mithin:

$$\frac{\partial \xi}{\partial x_{o}} = \frac{\partial \xi}{\partial x} + \frac{\partial \xi}{\partial x} \frac{\partial \xi}{\partial x_{o}} + \frac{\partial \xi}{\partial y} \frac{\partial v}{\partial x_{o}} + \frac{\partial \xi}{\partial z} \frac{\partial \xi}{\partial x_{o}},$$

$$\frac{\partial \xi}{\partial y_{o}} = \frac{\partial \xi}{\partial y} + \frac{\partial \xi}{\partial x} \frac{\partial \xi}{\partial y_{o}} + \frac{\partial \xi}{\partial y} \frac{\partial v}{\partial y_{o}} + \frac{\partial \xi}{\partial z} \frac{\partial \xi}{\partial y_{o}},$$

$$\frac{\partial \xi}{\partial x_{o}} = \frac{\partial \xi}{\partial z} + \frac{\partial \xi}{\partial x} \frac{\partial \xi}{\partial z_{o}} + \frac{\partial \xi}{\partial y} \frac{\partial v}{\partial z_{o}} + \frac{\partial \xi}{\partial z} \frac{\partial \xi}{\partial z_{o}},$$

Zieht man hieraus die Werthe von

$$\frac{\partial \xi}{\partial x}$$
,  $\frac{\partial \xi}{\partial y}$ ,  $\frac{\partial \xi}{\partial z}$ 

und vernachlässigt, wie angegeben, so findet man:

$$\frac{\partial \xi}{\partial x} = \frac{\partial \xi}{\partial x_0}, \quad \frac{\partial \xi}{\partial y} = \frac{\partial \xi}{\partial y_0}, \quad \frac{\partial \xi}{\partial z} = \frac{\partial \xi}{\partial z_0}.$$

-80

$$\frac{\partial v}{\partial x} = \frac{\partial v}{\partial x_0}, \quad \frac{\partial v}{\partial y} = \frac{\partial v}{\partial y_0}$$

w., d. b. man darf in den frühern Formeln die Differentiationach den anfänglichen Koordinaten des Punktes M durch die den spätern ersetzen.

Ist nun der anfängliche Zustand der des natürlichen Gleichrichts und man beachtet die Formeln der §§. III., IV., VII., so ben sich statt der Gleichungen (7'):

$$\frac{\partial A}{\partial x} + \frac{\partial B}{\partial y} + \frac{\partial C}{\partial z} + \delta X = 0,$$

$$\frac{\partial B}{\partial x} + \frac{\partial B'}{\partial y} + \frac{\partial C'}{\partial z} + \delta Y = 0,$$

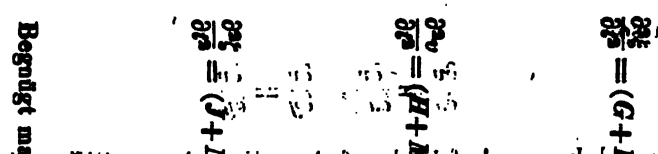
$$\frac{\partial C}{\partial x} + \frac{\partial C'}{\partial y} + \frac{\partial C''}{\partial z} + \delta Z = 0,$$
(26)

x, y, z die Koordinaten des betreffenden Punktes im neuen stande, δ die Dichte des Körpers in demselben Punkte ebenis im neuen Gleichgewichtszustande bedeutet.

#### XIV.

unter der Voraussetzung des §. III.

Nach dem, was in §. III. gesagt wurde, werden unter den dort emachten Voraussetzungen, wenn man von irgend einem Gleich-wichtszustande ausgeht, in welchem die dort angeführten Besagungen der Symmetrie der Anordnung Statt finden, und wenn K, Y, Z wieder die auf die Einheit der Masse bezogenen, erst (zur Erzeugung der Bewegung) hinzugetretenen äussern Kräfte ind, die Gleichungen der Bewegung des Punktes M sein:



 $\frac{\partial a_{\xi}}{\partial x \partial z^{3}} + 2 \mathfrak{A} \frac{\partial a_{\xi}}{\partial x \partial y^{2} \partial z} + 4 \mathfrak{A} \frac{\partial a_{\xi}}{\partial x^{3} \partial z} + 4 \mathfrak{A}$ öxoy... 'n Grade der Näherung, w. + \$\frac{506x0}{3\pi}(\pi\_9+\pi)-

 $+(\bar{\mathbf{e}}+\mathbf{x})\frac{\partial^4 \xi}{\partial z^4}$ 

 $+(x+\infty)\frac{\partial^4 y}{\partial x^4}$   $+2\infty \frac{\partial^4 v}{\partial x^2 \partial y \partial z}$  $+ (\mathfrak{C} + \mathfrak{A}) \frac{\partial^4 v}{\partial z^4}$ + 20 0x0y0z2 +20  $\frac{\partial^{2}v}{\partial x\partial y\partial z^{2}}$  (27')

$$\frac{\partial^{2}\xi}{\partial t^{2}} = (G+L)\frac{\partial^{2}\xi}{\partial x^{2}} + (H+R)\frac{\partial^{2}\xi}{\partial y^{2}} + (J+Q)\frac{\partial^{2}\xi}{\partial z^{2}} + 2R\frac{\partial^{2}v}{\partial x\partial y} + 2Q\frac{\partial^{2}\xi}{\partial x\partial z} + X,$$

$$\frac{\partial^{2}v}{\partial t^{2}} = (H+M)\frac{\partial^{2}v}{\partial y^{2}} + (G+R)\frac{\partial^{2}v}{\partial x^{2}} + (J+P)\frac{\partial^{2}v}{\partial z^{2}} + 2R\frac{\partial^{2}\xi}{\partial x\partial y} + 2P\frac{\partial^{2}\xi}{\partial y\partial z} + Y,$$

$$\frac{\partial^{2}\xi}{\partial t^{2}} = (J+N)\frac{\partial^{2}\xi}{\partial z^{2}} + (H+P)\frac{\partial^{2}\xi}{\partial y^{2}} + (G+Q)\frac{\partial^{2}\xi}{\partial x^{2}} + 2P\frac{\partial^{2}v}{\partial y\partial z} + 2Q\frac{\partial^{2}\xi}{\partial x\partial z} + Z.$$

ten, wollen wir zur allgemeinen Integration dieser Gleichungen schreiten, wollen wir zwei besondere interessante Fälle betrachten. (Wir bemerken übrigens, dass, wenn der anfängliche Gleichgewichtszustand der natürliche war, man den Koessizienten G,...., Q, so wie x, y, z den Zeiger O anzuhängen und (9) zu beachten hat. Im allgemeinern Falle können x, y, z die Koordinaten im ansänglichen Zustande von Moder in einem spätern sein, gemäss §. XIII.; besser ist es aber immer, das Erstere zu wählen.)

 $\mathbf{X}_{\mathbf{v}}^{\mathbf{v}}$  . The second of  $\mathbf{X}_{\mathbf{v}}^{\mathbf{v}}$  is a second of  $\mathbf{X}_{\mathbf{v}}$  and  $\mathbf{X}_{\mathbf{v}}$ 

Schwingungen einer geradlinigen gespannten Saite.

Wir denken uns (Taf. VI. Fig. 4.) eine durchaus gleich dicke und überall gleich gespannte Saite vom Gewichte p, deren Länge und deren Querschnitt  $\overline{\omega}$  sei, im natürlichen Zustande eine Gerade bildend. Dieselbe sei in A besestigt und in B durch ein Gewicht P gespannt. Unter der Wirkung von P trete nun ein neuer Gleichgewichtszustand ein.

Es ist leicht einzusehen, dass man nahezu die Saite als eine gerade Linie von Molekülen ansehen kann (wenigstens gelten die nachfolgenden Resultate nur unter dieser Voraussetzung), so dass in §. III. (6), wenn man sich mit (7') genügt:  $\alpha_0 = 0$ ,  $\beta_0 = \gamma_0 = 90^\circ$ , wobei AB als Abscissenaxe, A als Anfangspunkt gewählt ist. Daraus folgt  $H_0 = J_0 = N_0 = M_0 = P_0 = Q_0 = R_0 = 0$ . Vernachlässigt man die fremden Kräfte, so geben also die (7'), wenn man zugleich beachtet, dass  $G_0$  (§. IV.):

$$\frac{\partial^2 \xi}{\partial x_0^2} = 0, \quad \xi = ax_0 + b,$$

während v,  $\zeta$  gar nicht vorhanden sind. Da für  $x_0 = 0$  auch  $\xi_0 = 0$ , indem A unveränderlich befestigt ist, so ist b = 0, also  $\xi = ax_0$ . Die Pressungen sind (§. VIII.), da  $\frac{\partial \xi}{\partial x_0} = a$ :

$$A=\delta_0 a L_0$$
,  $B=0$ ,  $C=0$ ,  $B'=0$ ,  $C'=0$ ,  $C''=0$ 

Es herrscht also in der ganzen Saite die Pressung (Spannung  $a\delta_0L_0$ , gerichtet nach AB hin. Daraus folgt, dass in B, wo de Spannung  $\frac{P}{\overline{\omega}}$  herrscht, man habe  $a\delta_0L_0=\frac{P}{\overline{\omega}}$ , so dass mithin

$$L_0 = \frac{P}{\widetilde{\omega} u \delta_0}$$
.

Nun ist aber  $\overline{\omega}\delta_0 lg = p$ , wo g die Beschleunigung der Schwerkraft, also  $\delta_0 = \frac{p}{\overline{\omega} lg}$ , mithin

$$L_0 = \frac{Plg}{ap}$$
.

Was die Grösse a anbelangt, so ist nach  $\delta$ . VI.:  $\theta = \frac{\partial \xi}{\partial x_0} = a$ , also endlige Verlängerung der Längeneinheit; ist mithin  $\alpha$  de ganze Verlängerung der Saite, so ist  $\alpha = al$ ,  $a = \frac{a}{l}$ , also endlige

$$L_0 = \frac{Pl^3g}{ap}.$$
 (a)

Man nehme nun an, es treten in dem neuen Gleichgewichtszistande kleine Verschiebungen ein, wodurch Bewegungen der Meleküle der Saite veranlasst werden, so hat man, wenn man wider alle fremden Kräfte vernachlässigt und bloss (27') beibehält

$$\frac{\partial^2 \xi}{\partial t^2} = (G + L) \frac{\partial^2 \xi}{\partial x^2}, \quad \frac{\partial^2 v}{\partial t^2} = G \frac{\partial^2 v}{\partial x^2}, \quad \frac{\partial^2 \xi}{\partial t^2} = G \frac{\partial^2 \xi}{\partial x^2};$$

$$G = \frac{1}{2} \Sigma mr f(r), \quad L = \frac{1}{2} \Sigma mr^3 \frac{\partial}{\partial r} \left( \frac{1}{r} f(r) \right).$$

Nun ist  $r=r_0+\alpha r_0$ , also

$$\Sigma mrf(r) = \Sigma mr_0 f(r_0) + a \Sigma mr_0 \frac{\partial}{\partial r_0} (r_0 f(r_0)) = a \Sigma mr_0 \frac{\partial}{\partial r_0} (r_0 f(r_0))$$

(nach §. IV.). Somit

$$G = \frac{1}{4}a \sum_{m} \frac{\partial}{\partial r_0} (r_0 f(r_0)) = \frac{1}{4}a \sum_{m} \frac{\partial}{\partial r_0} f'(r_0) + \frac{1}{4}a \sum_{m} \frac{\partial}{\partial r_0} f(r_0) = \frac{1}{4}a \sum_{m} \frac{$$

$$I_{r=\frac{1}{2}} \sum mr^{3} \frac{\partial}{\partial r} \left( \frac{1}{r} f(r) \right) = \frac{1}{4} \sum mr^{3} \left( \frac{rf'(r) - f(r)}{r^{\frac{3}{4}}} \right) = \frac{1}{4} \sum mr^{2} f'(r) - \frac{1}{4} \sum mr f(r)$$

$$= \frac{1}{4} \sum mr_{0}^{2} f'(r_{0}) + \frac{1}{4} a \sum mr_{0} \frac{\partial}{\partial r_{0}} (r_{0}^{2} f'(r_{0})) - \frac{1}{4} \sum mr_{0} f(r_{0})$$

$$- \frac{1}{4} a \sum mr_{0} \frac{\partial}{\partial r_{0}} (r_{0} f(r_{0})) = \frac{1}{4} \sum mr_{0}^{3} f'(r_{0}) + \frac{1}{4} a \sum mr_{0} (2r_{0} f'(r_{0}) + r_{0}^{2} f''(r_{0}))$$

$$- \frac{1}{4} a \sum mr_{0}^{3} f''(r_{0}) - \frac{1}{4} a \sum mr_{0} f(r_{0}) = \frac{G}{a} + 2G + \frac{1}{4} a \sum mr_{0}^{3} f''(r_{0}) - G$$

$$= \frac{G}{a} + G + \frac{1}{4} a \sum mr_{0}^{3} f''(r_{0}).$$

Nun ist aber

$$\begin{split} L_0 = \frac{1}{2} \sum m r_0^2 \frac{\partial}{\partial r_0} \left( \frac{1}{r_0} f(r_0) \right) = \frac{1}{2} \sum m r_0^2 f'(r_0) - \frac{1}{2} \sum m r_0 f(r_0) \\ = \frac{1}{2} \sum m r_0^2 f'(r_0) = \frac{P l^2 g}{\alpha p} , \end{split}$$

amnach

$$G = \frac{1}{2}a\Sigma mr_0^2 f'(r_0) = aL_0 = \frac{\alpha}{l}L_0 = \frac{Plg}{p}$$

md wenn man a Emros f"(ro) vernachlässigt:

$$L=G\left(\frac{a+1}{a}\right)=\frac{Plg}{p}\cdot\frac{a+l}{a}, \quad L+G=\frac{Plg}{p}\left(2+\frac{l}{a}\right);$$

sehr gross ist, so ist nahezu  $L+G=\frac{Pl^2g}{\alpha p}$ ; also sind endable die Gleichungen der Bewegung:

$$\frac{\partial^2 \xi}{\partial t^2} = \frac{Pt^2 g}{ap} \cdot \frac{\partial^2 \xi}{\partial x^2}, \quad \frac{\partial^2 v}{\partial t^2} = \frac{Pt g}{p} \cdot \frac{\partial^2 v}{\partial x^2}, \quad \frac{\partial^2 \xi}{\partial t^2} = \frac{Pt g}{p} \cdot \frac{\partial^2 \xi}{\partial x^2}, \quad (28)$$

wie bekannt. (Vergleiche Poisson Mechanik, IL §. 483.)

## XVI.

Schwingungen einer etastischen Ebene.

Wir denken uns eine begränzte Ebene, welche eine einzige Lage von Molekülen bilde; sie sei zur Ehene der xy gewählt. Sie verde an ihrem äusseren Umfange durch eine überall in der Richtung der Ebene und senkrecht auf demselhen gleiche Kraft, die auf die Einheit der Fläche des Querschnitts bezogen) gleich Flei, gespannt. In diesem Falle wird die fragliche Ebene nahezu ist bilden, was man eine elastische Membrane (elastische Ebene) nennen pflegt. Man hat hier offenbar, wenn man vom natür-

lichen Gleichgewichte ansgeht, die fremden Kräfte vernachlässig und einen neuen Gleichgewichtszustand voraussetzt:  $\gamma_0 = 90^\circ$ , als  $N_0 = 0$ ,  $P_0 = Q_0 = 0$  und immer  $G_0 = H_0 = J_0 = 0$ ; ferner, wen man die Membrane als isotrop annimmt (§. XI.):  $L_0 = M_0 = 3R$  so dass die (7') sind:

$$3\frac{\partial^2 \xi}{\partial x_0^2} + \frac{\partial^2 \xi}{\partial y_0^2} + 2\frac{\partial^2 v}{\partial x_0 \partial y_0} = 0, \quad \frac{\partial^2 v}{\partial x_0^2} + 3\frac{\partial^2 v}{\partial y_0^2} + 2\frac{\partial^2 \xi}{\partial x_0 \partial y_0} = 0. \quad (a)$$

Die Grösse & kommt nicht vor, ist natürlich auch gar nicht vor handen. Die Pressungen geben:

$$A = \delta_0 R_0 \left[ 3 \frac{\partial \xi}{\partial x_0} + \frac{\partial v}{\partial y_0} \right], \quad B = \delta_0 R_0 \left[ \frac{\partial \xi}{\partial y_0} + \frac{\partial v}{\partial x_0} \right],$$

$$C = 0, \quad B' = \delta_0 R_0 \left[ \frac{\partial \xi}{\partial x_0} + 3 \frac{\partial v}{\partial y_0} \right], \quad C' = 0,$$

$$A' = B, \quad A'' = 0, \quad B'' = 0, \quad C'' = 0.$$

Bei der vorausgesetzten Gleichheit der spannenden Kraft muss indem A'=B ist, auch A=B' sein, d. h. man muss haben:

$$\frac{\partial \xi}{\partial x_0} = \frac{\partial v}{\partial y_0}, \text{ mithin } \frac{\partial^2 \xi}{\partial x_0 \partial y_0} = \frac{\partial^2 v}{\partial y_0^2}, \quad \frac{\partial^2 \xi}{\partial x_0^2} = \frac{\partial^2 v}{\partial x_0 \partial y_0}.$$

wodurch die Gleichungen (a) geben:

$$5\frac{\partial^2 \xi}{\partial x_0^2} + \frac{\partial^2 \xi}{\partial y_0^2} = 0, \quad 5\frac{\partial^2 v}{\partial y_0^2} + \frac{\partial^2 v}{\partial x_0^2} = 0,$$

d. b.

$$\frac{\partial}{\partial y_0} \left[ 5 \frac{\partial v}{\partial x_0} + \frac{\partial \xi}{\partial y_0} \right] = 0, \quad \frac{\partial}{\partial x_0} \left[ 5 \frac{\partial \xi}{\partial y_0} + \frac{\partial v}{\partial x_0} \right] = 0.$$

Mithin darf in  $5\frac{\partial v}{\partial x_0} + \frac{\partial \xi}{\partial y_0}$  kein  $y_0$ , in  $5\frac{\partial \xi}{\partial y_0} + \frac{\partial v}{\partial x_0}$  kein  $x_0$  vorkommen, d. h. es müssen  $\frac{\partial \xi}{\partial y_0}$  and  $\frac{\partial v}{\partial x_0}$  von  $x_0$  and  $y_0$  unabhängig sein, oder man hat  $\frac{\partial \xi}{\partial y_0} = \alpha$ ,  $\frac{\partial v}{\partial x_0} = b$ , mithin:  $\xi = ay_0 + \varphi(x_0)$   $v = bx_0 + \psi(y_0)$ , wo  $\varphi$  and  $\psi$  willkührliche Funktionen sind. Daraus folgt  $\frac{\partial \xi}{\partial x_0} = \varphi'(x_0)$ ,  $\frac{\partial v}{\partial y_0} = \psi'(y_0)$ , also da  $\frac{\partial \xi}{\partial x_0} = \frac{\partial v}{\partial y_0} : \varphi'(x_0) = \psi'(y_0) = c$ ;  $\varphi(x_0) = cx_0 + \alpha$ ,  $\psi'(y_0) = cy_0 + \beta$ , wo  $\alpha$  and  $\beta$  Null sein werden, wenn der Anfangspunkt ein fester Punkt ist. Also endlich:  $\xi = ay_0 + cx_0 + \alpha$ ,  $v = bx_0 + cy_0 + \beta$ . Daraus nun:

$$A = \delta_0 R_0.4c$$
,  $B = \delta_0 R_0(a+b)$ ,  $C = 0$ ,  $A' = \delta_0 R_0(a+b)$ ,  $B' = \delta_0 R_0.4c$ .

Für die Axe der x ist gewiss B=0, also allgemein a=-b, so dass

$$\xi = ay_0 + cx_0 + \alpha$$
,  $v = -ax_0 + cy_0 + \beta$ .

Endlich ist, wegen der Umfangspressung, in der Axe der x: A=F, also  $4c\delta_0R_0=F$ .

Nehmen wir nun an, die elastische Membrane wird in dem zeuen Zustande in transversale Schwingungen versetzt, so hat man  $(\xi = v = 0)$ :

$$\frac{\partial^2 \zeta}{\partial t^2} = G\left(\frac{\partial^2 \zeta}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 \zeta}{\partial y^2}\right), \quad G = \frac{1}{2} \sum mr^2 \mathcal{S}(r) \cos^2 \alpha = \frac{1}{2} \sum m \frac{f(r)}{r} \mathcal{A}x^2.$$

$$J = N = P = Q = 0$$
 ist.

Setzen wir oben  $\alpha$ ,  $\beta$  der Einfachheit wegen gleich Null vorms, so ist

$$x=x_0+cx_0+ay_0, y=y_0-ax_0+cy_0$$

dso

$$\Delta x = \Delta x_0 + c \Delta x_0 + a \Delta y_0, \quad \Delta y = \Delta y_0 - a \Delta x_0 + c \Delta y_0,$$

$$\mathbf{P} = \Delta x^2 + \Delta y^2 = \Delta x_0^2 + \Delta y_0^2 + 2\Delta x_0 (c \Delta x_0 + a \Delta y_0) + 2\Delta y_0 (c \Delta y_0 - a \Delta x_0)$$

$$= r_0^2 + 2cr_0^2, \quad r = r_0 + cr_0 = (1 + c)r_0,$$

wenn man die höhern Potenzen von a und c vernachlässigt. Also:

$$G = \frac{1}{2} \sum m \frac{f(r)}{r} \Delta x^{2} = \frac{1}{2} \sum m \frac{f(r_{0} + cr_{0})}{r_{0} + cr_{0}} (\Delta x_{0} + c\Delta x_{0} + a\Delta y_{0})^{2}$$

$$= \frac{1}{2} \sum m \left[ \frac{f(r_{0})}{r_{0}} + \frac{\partial}{\partial r_{0}} \left( \frac{1}{r_{0}} f(r_{0}) \right) \cdot cr_{0} \right] \left[ \Delta x_{0}^{2} + 2\Delta x_{0} (a \Delta y_{0} + c\Delta x_{0}) \right]$$

$$= \frac{1}{2} \sum m \frac{f(r_{0})}{r_{0}} \left\{ \Delta x_{0}^{2} + 2c\Delta x_{0}^{2} + 2a\Delta x_{0} \Delta y_{0} \right\}$$

$$+ \frac{c}{2} \sum m r_{0} \frac{\partial}{\partial r_{0}} \left( \frac{1}{r_{0}} f(r_{0}) \right) \left\{ \Delta x_{0}^{2} + 2c\Delta x_{0}^{2} + 2a\Delta x_{0} \Delta y_{0} \right\}$$

$$= \frac{1}{2} \sum m r_{0} f(r_{0}) \cos^{2} \alpha_{0} + c \sum m r_{0} f(r_{0}) \cos^{2} \alpha_{0} + a \sum m r_{0} f(r_{0}) \cos \alpha_{0} \cos \beta^{0}$$

$$+ \frac{c}{2} \sum m r_{0}^{2} F(r_{0}) \cos^{2} \alpha_{0} = \frac{c}{2} \sum m r_{0}^{2} F(r_{0}) \cos^{2} \alpha_{0} \quad (\S. \text{ IV., III.})$$

$$= \frac{c}{2} \sum m r_{0}^{2} F(r_{0}) \cos^{2} \alpha_{0} \cos^{2} \alpha_{0} \cos^{2} \beta_{0} = c \left[ 3R_{0} + R_{0} \right] = 4cR_{0} = \frac{F}{\delta_{0}},$$
The results

also endlich die Gleichung der Transversalschwingungen:

$$\frac{\partial^2 \zeta}{\partial t^2} = \frac{F}{\delta_0} \left( \frac{\partial^2 \zeta}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 \zeta}{\partial y^2} \right). \tag{29}$$

# XVII.

Allgemeine Integration der Gleichungen der Bew gung (27), unter der Voraussetzung, X, Y, Z seien Nu

Sei  $\varphi(u) = A \cos u + B \sin u$ , wo A und B willkührliche Kestanten sind, so genügt man den Gleichungen (27), wenn man set

$$\xi = \cos \alpha \cdot \varphi(ax + by + cz + Kt), \quad v = \cos \beta \cdot \varphi(ax + by + cz + Kt),$$
  
$$\xi = \cos \gamma \cdot \varphi(ax + by + cz + Kt).$$

Setzt man diese Werthe, so erhält man

```
K^{2}\cos\alpha = (G+L)a^{2}\cos\alpha + (H+R)b^{2}\cos\beta + (J+Q)c^{2}\cos\alpha
                +2Rab\cos\beta+2Qac\cos\gamma+(A+\mathcal{G})a^{2}\cos\alpha
                + (\mathfrak{B} + \mathfrak{M}) b^4 \cos \alpha + (\mathfrak{E} + \mathfrak{L}) c^4 \cos \alpha + (\mathfrak{F} + 6\mathfrak{P}) a^2 b^2 \cos \alpha
                + (\mathfrak{E} + 6\mathfrak{O})a^2c^2\cos\alpha + (\mathfrak{D} + \mathfrak{Q})b^2c^2\cos\alpha + 4\mathfrak{P}a^3b\cos\beta
                +4 \operatorname{mab^{3} \cos \beta} + 2 \operatorname{@abc^{2} \cos \beta} + 4 \operatorname{@a^{3} c \cos \gamma}
                +2@ab^2c\cos\gamma+4\pounds ac^3\cos\gamma,
K^2\cos\beta = (H+M)b^2\cos\beta + (G+R)a^2\cos\beta + (J+P)c^2\cos\beta
                +2Rab\cos\alpha+2Pbc\cos\gamma+(3+5)b^4\cos\beta
               +(\mathfrak{A}+\mathfrak{P})a^4\cos\beta+(\mathfrak{C}+\mathfrak{R})c^4\cos\beta+(\mathfrak{F}+6\mathfrak{M})a^2b^2\cos\beta
                                                                                                                             (30)
               +(\mathfrak{D}+6\mathfrak{M})b^2c^2\cos\beta+(\mathfrak{E}+\mathfrak{Q})a^2c^2\cos\beta+4\mathfrak{M}ab^3\cos\alpha
               +4\mathfrak{P}a^3b\cos\alpha+2\mathfrak{Q}abc^2\cos\alpha+4\mathfrak{M}b^3c\cos\gamma
               +2\Omega a^2bc\cos\gamma+4\pi bc^3\cos\gamma,
K^{2}\cos\gamma = (J+N)c^{2}\cos\gamma + (H+P)b^{2}\cos\gamma + (G+Q)a^{2}\cos\gamma
               +2Pbc\cos\beta+2Qac\cos\alpha+(\mathcal{E}+\mathcal{I})c^4\cos\gamma
               + (\mathfrak{B} + \mathfrak{A}) b^4 \cos \gamma + (\mathfrak{A} + \mathfrak{O}) a^4 \cos \gamma + (\mathfrak{D} + 6\mathfrak{B}) b^2 c^2 \cos \gamma
               + (\mathfrak{E} + 6\mathfrak{L}) a^2 c^2 \cos \gamma + (\mathfrak{F} + \mathfrak{Q}) a^2 b^2 \cos \gamma + 4\mathfrak{R} b c^3 \cos \beta
              +4\mathfrak{I}b^3c\cos\beta+2\mathfrak{Q}a^2bc\cos\beta+4\mathfrak{L}ac^3\cos\alpha
               +2 \mathfrak{A} ab^2 c \cos \alpha + 4 \mathfrak{D} a^3 c \cos \alpha.
```

Man setze zur Abkürzung:

$$G + L) a^{2} + (H + R) b^{2} + (J + Q) c^{2} + (\Re + \Im) a^{4} + (\Im + \Im) b^{4} + (\pounds + \pounds) c^{4} + (\Re + \Im) a^{2}b^{2} + (\pounds + \Im) a^{2}c^{2} + (D + \Im) b^{2}c^{2} = A,$$

$$G + R) a^{2} + (H + M) b^{2} + (J + P) c^{2} + (\Re + D) a^{4} + (\Im + \Im) b^{4} + (\pounds + \Re) c^{4} + (\Re + \Im) a^{2}b^{2} + (D + \Im) b^{2}c^{2} + (\pounds + \Im) a^{2}c^{2} = B,$$

$$G + Q) a^{2} + (H + P) b^{2} + (J + N) c^{2} + (\Re + \Im) a^{4} + (\Im + \Im) b^{4} + (\pounds + \Im) c^{4} + (D + \Im) b^{2}c^{2} + (\pounds + \Im) a^{2}b^{2} = C,$$

$$Pbc + 4 \Re b c^{3} + 4 \Re b^{3}c + 2 \Re a^{2}bc = D,$$

$$Qac + 4 \Re a^{3}c + 2 \Re a b^{2}c + 4 \Re a c^{3} = E,$$

$$Rab + 4 \Re a^{3}b + 4 \Re a b^{3} + 2 \Re a b c^{2} = F;$$

o heissen die Gleichungen (30):

$$K^{2}\cos\alpha = A\cos\alpha + F\cos\beta + E\cos\gamma,$$

$$K^{2}\cos\beta = B\cos\beta + F\cos\alpha + D\cos\gamma,$$

$$K^{2}\cos\gamma = C\cos\gamma + D\cos\beta + E\cos\alpha.$$
(30')

Aus diesen Gleichungen ergeben sich bekanntlich:

$$(A-K^{2})(B-K^{2})(C-K^{2})-D^{2}(A-K^{2})-E^{2}(B-K^{2})$$

$$-F^{2}(C-K^{2})+2DEF=0,$$

$$\frac{\cos \alpha}{DF-E(B-K^{2})}=\frac{\cos \beta}{EF-D(A-K^{2})}=\frac{\cos \gamma}{(A-K^{2})(B-K^{2})-F^{2}}$$

$$\frac{\pm 1}{[\{DF-E(B-K^{2})\}^{2}+\{EF-D(A-K^{2})\}^{2}+\{(A-K^{2})(B-K^{2})-F^{2}\}^{2}]^{\frac{1}{2}}}$$
(32)

wenn man setzt  $\cos^2\alpha + \cos^2\beta + \cos^2\gamma = 1$ , was wir zum Voraus anahmen.

Die erste dieser Gleichungen ist auch:

$$K^{6}-(A+B+C)K^{4}+(AB+BC+AC-D^{2}-E^{2}-F^{2})K^{2}$$

$$-ABC+AD^{2}+BE^{2}+CF^{2}-2DEF=0,$$
(32')

und giebt immer drei reelle Wurzeln für  $K^2$ .

Da, wie aus der Natur der Sache folgt, die mit den deutschen Buchstaben in (6) bezeichneten Grössen (A, ...., 21) immer sehr

klein sind im Verhältniss zu den andern (G, ..., Q), so werde die Werthe von A, ..., F vorzugsweise von letztern abhänger Die Grössen A, B, C sind immer positiv, wenn man für a, b, nur reelle Werthe wählt, was wir voraussetzen wollen. Alsdan folgt aus (32'), dass die Summe der drei Werthe von  $K^2$  positigleich A + B + C ist, so dass diese drei Werthe nicht sämmtlic negativ werden können. Auf eine nähere Untersuchung diese Wurzeln in gerade dieser Beziehung wollen wir uns für den Augenblick nicht einlassen, da es in der Natur dieser gewiss periodische Bewegungen liegt, dass die Werthe von K reell seien. Sind nun  $K_1$   $K_2^2$ ,  $K_3^2$  die drei Wurzeln von (23'), so hat also K die sechs Werthe

$$+K_1$$
,  $-K_1$ ,  $+K_2$ ,  $-K_2$ ,  $+K_3$ ,  $-K_3$ ,

wobei aber zu  $\pm K_1$  u. s. w. dieselben  $\alpha$ ,  $\beta$ ,  $\gamma$  gehören. Bezeichnet man also die zu  $\pm K_1$  gehörigen Werthe von  $\alpha$ ,  $\beta$ .  $\gamma$  m  $\alpha_1$ ,  $\beta_1$ ,  $\gamma_1$ , u. s. f., so übersieht man leicht, dass man haben werde

$$\xi = \sum_{n=1}^{n-3} \cos \alpha_n [\varphi_n(ax + by + cz + K_n t) + \psi_n(ax + by + cz - K_n t)],$$

$$v = \sum_{n=1}^{n-3} \cos \beta_n [\varphi_n(ax + by + cz + K_n t) + \psi_n(ax + by + cz - K_n t)],$$
(35)

$$\zeta = \sum_{n=1}^{n=3} \cos \gamma_n \left[ \varphi_n (ax + by + cz + K_n t) + \psi_n (ax + by + cz - K_n t) \right],$$

worin

$$\varphi_n(ax + by + cz + K_n t)$$

$$= A_n \cos(ax + by + cz + K_n t) + B_n \sin(ax + by + cz + K_n t),$$

$$\psi_n(ax + by + cz - K_n t)$$

$$-C_n\cos(ax+by+cz-K_nt)+D_n\sin(ax+by+cz-K_nt),$$

und das Zeichen  $\Sigma$  bedeutet, man solle die Summe derjenige Grössen nehmen, die man erhält, wenn man n=1, 2, 3 setzt Die Grossen  $A_1$ ,  $B_1$ ,  $C_1$ ,  $D_1$ ,  $A_2$ ,  $B_2$ ,  $C_2$ ,  $D_2$ ,  $A_3$ ,  $B_3$ ,  $C_3$ ,  $D_4$  bleiben ganz willkührlich. Die zweiten Seiten der Gleichungen (33 bestehen also jeweils aus zwölf Gliedern mit zwölf willkührlichen Grössen, ausser den ehenfalls willkührlichen a, b, c. Ehe wir weiter gehen, wollen wir zur Gleichung (32') zurückkehren.

#### XVIII.

Untersuchung der Gleichung (32').

Diese Gleichung wird lauter gleiche Werthe für K2 liefern, wet

$$A=B=C, D=E=F=0.$$

Damit D=E=F=0 sei, müssen, bei der Kleinheit des einen Theils der Koessizienten in (6) gegenüber dem andern: P=Q=R=0 sein, was jedoch nie der Fall sein kann. Somit hat diese Gleichung, bei beliebigen Werthen von a, b, c, nie drei gleiche Wurzeln.

Für den Fall, dass der Körper isotrop ist, hat man:

G=H=J, 
$$L=M=N$$
,  $P=Q=R$ ,  $A=B=\mathfrak{C}$ ,  $D=\mathfrak{C}=\mathfrak{S}$ ,  $\mathfrak{G}=\mathfrak{S}=\mathfrak{S}$ ,  $R=\mathfrak{L}=\mathfrak{M}=\mathfrak{M}=\mathfrak{O}=\mathfrak{P}$ ,  $L=3P$ ,  $D=2\mathfrak{A}$ ,  $\mathfrak{G}=5\mathfrak{R}$ ,  $\mathfrak{Q}=2\mathfrak{R}$ .

Daraus folgt leicht, wenn man

$$a^2 + b^2 + c^2 = r^2$$

setzt:

$$A = (G+P)r^{2} + 2Pa^{2} + (\mathfrak{A} + \mathfrak{A})r^{4} + 4\mathfrak{A}a^{2}r^{2},$$

$$B = (G+P)r^{2} + 2Pb^{2} + (\mathfrak{A} + \mathfrak{A})r^{4} + 4\mathfrak{A}b^{2}r^{2},$$

$$C = (G+P)r^{2} + 2Pc^{2} + (\mathfrak{A} + \mathfrak{A})r^{4} + 4\mathfrak{A}c^{2}r^{2},$$

 $D=2Pbc+4Rbcr^2$ ,  $E=2Pac+4Racr^2$ ,  $F=2Pab+4Rabr^2$ .

Setzt man  $(G+P)r^2+(\mathfrak{A}+\mathfrak{R})r^4=S$ ,  $2P+4\mathfrak{R}r^2=T$ , so ist also  $A=S+Ta^2$ ,  $B=S+Tb^2$ ,  $C=S+Tc^2$ , D=Tbc, E=Tac, F=Tab, mithin die (32'):

$$(S+Ta^2-K^2)(S+Tb^2-K^2)(S+Tc^2-K^2)-T^2b^2c^2(S+Ta^2-K^2)$$
$$-T^2a^2c^2(S+Tb^2-K^2)-T^2a^2b^2(S+Tc^2-K^2)+2T^3a^2b^2c^2=0;$$
d. h.

$$(S-K^{2})^{3} + (S-K^{2})^{2}Ta^{2} + (S-K^{2})^{2}Tb^{2} + (S-K)^{2}Tc^{2}$$

$$+ (S-K^{2})T^{2}a^{2}b^{2} + (S-K^{2})T^{2}a^{2}c^{2} + (S-K^{2})T^{2}b^{2}c^{2} + T^{3}a^{2}b^{2}c^{2}$$

$$- (S-K^{2})T^{2}b^{2}c^{2} - T^{3}a^{2}b^{2}c^{2} - (S-K^{2})T^{2}a^{2}c^{2} - T^{3}a^{2}b^{2}c^{2}$$

$$- (S-K^{2})T^{2}a^{2}b^{2} - T^{3}a^{2}b^{2}c^{2} + 2T^{3}a^{2}b^{2}c^{2} = 0,$$

d. h.

$$(S-K^2)^3+(S-K^2)^2Tr^2=0$$
 oder  $(S-K^2)^2[S-K^2+Tr^2]=0$ , d. h. endlich die  $(32')$  ist:

$$[(G+P)r^2 + (A+B)r^4 - K^2]^2[(G+3P)r^2 + (A+5B)r^4 - K^2] = 0$$

sie hat mithin zwei gleiche Wurzeln:

$$K_1^2 = K_2^2 = (G + P)r^2 + (\mathfrak{A} + \mathfrak{A})r^2,$$
 and eine ungleiche: 
$$K_3^2 = (G + 3P)r^2 + (\mathfrak{A} + 5\mathfrak{A})r^4.$$
 (34)

Man weiss, dass die durch die Gleichungen (32) bestimmter drei Richtungen auf einander senkrecht stehen. Konstruirt mu übrigens das Ellipsoid:

$$Ax^2 + By^2 + Cz^2 + 2Dyz + 2Exz + 2Fxy = 1,$$
 (35)

so sind  $\frac{1}{K_1}$ ,  $\frac{1}{K_2}$ ,  $\frac{1}{K_3}$  die Längen seiner Hauptaxen und die Gleischungen (32) geben die Richtungen derseiben. Für den Falleines isotropen Körpers sind die zwei ersten Hauptaxen einander gleich, ihre Richtung willkührlich in der auf der dritten Axe senkrechten Ebene. Wirklich ergiebt sich auch, dass die zweiten Gleichungen (32) unbestimmt werden, wenn man für  $K^2$  die Werthe  $K_1^2$ ,  $K_2^2$  aus (31) setzt, dagegen bestimmte Werthe liefern, wenn man  $K^2 = K_3^2$  setzt.

#### XIX.

Ebene Wellen. Fortpflanzungs-Geschwindigkeit. Oszillationsdauer. Polarisations-Richtungen.

Wegen der linearen Form der Gleichungen (27) genügt schon eines der durch (33) ausgedrückten Systeme denselben. Stellen wir dasselbe so dar:

$$\xi = [\varphi(ax + by + cz + Kt) + \psi(ax + by + cz - Kt)]\cos\alpha,$$

$$v = [\varphi(ax + by + cz + Kt) + \psi(ax + by + cz - Kt)]\cos\beta,$$

$$\zeta = [\varphi(ax + by + cz + Kt) + \psi(ax + by + cz - Kt)]\cos\gamma,$$
(35)

so stellen diese Gleichungen eine Elementarbewegung oder, wie wir sagen wollen, eine Elementarwelle dar. Dahei ist K dreifach, eben so wie  $\alpha$ ,  $\beta$ ,  $\gamma$ ; diese Werthe hängen übrigens von  $\alpha$ , b, c ab. Aber eben wegen der linearen Form der Gleichungen (27) wird man für  $\alpha$ , b, c alse möglichen reellen Werthe wahlen können, wo dann zu jedem solchen Systeme von Werthen für  $\alpha$ , b, c drei Formen wie (35) gehören. Alle so erhaltenen (dreifach unendlich vielen) Formen genögen in ihrer Summe ebenfallt den (27) und stellen das allgemeine Integral dieser Gleichungen von

Betrachten wir nun ein bestimmtes System von Werthen für a, b, c. Aus (35) folgt alsdann, dass alle Punkte, welche in der durch

$$ax + by + cz = m \tag{36}$$

charakterisirten Ebene liegen, für denselben Zeitmoment dieselbe Bewegung haben, in so ferne man bloss die durch (35) gegebene Elementarwelle betrachtet. Legt man dem m verschiedene Werthe bei, so erhält man eine Reihe paralleler Ebenen, in denen allen – jede für sich betrachtet — in demselben Zeitmomente für alle Punkte dieselbe Bewegung vorhanden ist.

Die Entfernung der Ebene (36) vom Anfangspunkt ist  $\frac{m}{\sqrt{a^2+b^2+c^2}}$   $= \frac{m}{c}$  Wählen wir nun zwei Ebenen, die beide mit der Ebene

$$ax + by + cz = 0 \tag{37}$$

Entfernung  $\frac{m+2\pi}{r}$ , so werden für dieselben ax+by+cz=m und  $=m+2\pi$  sein, so dass  $\varphi$  und  $\psi$  ihre Werthe nicht ändern für denselben Werth von t. Diese Ebenen sind von einander um  $\frac{2\pi}{r}$  entfernt und man schliesst hieraus, dass man durch den (als unbegränzt gedachten) Körper eine Reihe Ebenen parallel zu (37) und in der gegenseitigen Entfernung  $\frac{2\pi}{r}$  legen könne, in denen allen zu derselben Zeit dieselbe Bewegung herrscht. Die Grösse  $\frac{2\pi}{r}$  heisst desshalb die Wellenlänge für die durch (35) gegebene Elementarwelle.

Aus (35) geht ferner hervor, dass ein jeder Punkt nach der Zeit  $\frac{2\pi}{K}$  wieder in diejenige Lage zurückkehrt, die er am Anfange dieser Zeit inne hatte, so wie dass die Bewegung desselben geradlinig sei. Die Grösse  $\frac{2\pi}{K}$  heisst in Folge dessen die Oszillationsdauer.

Denken wir uns, die Bewegung gienge anfänglich von der Ebene (37) aus, so werden, nach Umfluss der Zeit  $\frac{2\pi}{K}$ , alle Punkte die-

Punkte in der mit (37) parallelen, in der Entfernung  $\frac{2\pi}{r}$  befindliche Ebene sind in demselben Augenblick ganz genau in derselbt Lage. Die Punkte in der ersten Ebene setzen ihren Weg for indem sie ihre Bewegung zum zweiten Male machen; die in der zweiten Ebene wollen ihn zum ersten Male anfangen. Som pflanzt sich die Erschütterung in der Zeit  $\frac{2\pi}{K}$  durch den Weg fort, und die Geschwindigkeit dieser Fortpflanzung is also  $\frac{K}{r}$ . Die Schwingungen in allen den mit (37) parallelen Ebt nen bleiben sich fortwahrend parallel, indem  $\cos \alpha$ ,  $\cos \beta$ ,  $\cos \alpha$  pur von  $\alpha$ , b, c, K abhangen, und zwar sind sie parallel derjen gen Hauptaxe des Ellipsoids (35), deren Länge  $-\frac{1}{K}$  ist.

Für dieselbe Ehene (37), welche wir Wellebene heisst wollen, giebt es drei Werthe von K; es gehören also zu jedt Wellebene dreierlei Elementarwellen, deren Wellenlänge  $\frac{2\pi}{r}$  die selbe für alle ist, deren Oszillationsdauern  $\frac{2\pi}{K_1}$ ,  $\frac{2\pi}{K_2}$ ,  $\frac{2\pi}{K_3}$  und dere Fortpflanzungs-Geschwindigkeiten  $\frac{K_1}{r}$ ,  $\frac{K_2}{r}$ ,  $\frac{K_3}{r}$  verschieden sind Die Schwingungen in jeder der drei Wellen bleiben immer parallel mit einer der drei Hauptaxen des Ellipsoids (35), wesshall man sagt, sie seien polarisirt und diese Richtungen die Polarisationsrichtungen nennt.

Betrachten wir also bloss ein einziges System von Werthfür a, b, c (d. h. eine einzige Wellebene (37)), so erhalten wird dadurch schon drei Elementarwellensysteme, die mit ungleichen Geschwindigkeiten und ungleichen Oszillationsdauern, aber mit derselben Wellenlange den Körper durcheilen. Die Schwingungsrichtungen in den dreien stehen auf einander senkrecht unt bleiben sich immer parallel. Alle Punkte, welche in Ebenen liegen, die parallel mit (37) gehen und in der gegenseitigen Entfernung wind, befinden sich für einen bestimmten Zeitmoment in dem selben Bewegungszustande, indem sie es in Folge jeder einzelber der drei Wellensysteme ja sind.

Das Ellipsoid (35) wird im Allgemeinen ein anderes, went a, b, c sich ändern. Gesetzt, man lasse a, b, c in en, eb, et übergehen, wo e willkührlich, so wird die Wellebene (37) sich

herrscht also in der Ebene (37) und den mit ihr parallelen Ebenen nicht nur die durch die Wellenlänge  $\frac{2\pi}{r}$  charakterisirte Bewegung, wondern auch die durch die Wellenlänge  $\frac{2\pi}{r}$  festgestellte, wo einem willkührlich ist.

Würde man in (31) die Grössen  $A, ...., \mathfrak{Q}$  vernachlässigen, so ergäbe (32), dass K in  $\varrho K$  übergienge, wenn a, b, c in  $\varrho a$ ,  $\varrho b$ ,  $\varrho c$  thereiengen, so dass die entsprechende Oszillationsdauer  $\frac{2\pi}{\varrho K}$  wäre.

Die Fortoflanzungs-Geschwindigkeit bliebe  $\frac{K}{\varrho}$  wie verbing so dass

Die Fortpflanzungs-Geschwindigkeit bliebe  $\frac{K}{r}$ , wie vorhin, so dass sich mithin Schwingungen von verschiedener Oszillationsdauer mit derselben Geschwindigkeit fortpflanzen würden. Da dies den wirklichen Erscheinungen zu entsprechen scheint, so liegt hierin ein erfahrungsgemässer Beweis, dass  $\mathfrak{A},....,\mathfrak{A}$  sehr klein sind im Verkültniss zu G,....,R. Lässt man die eben erwähnte Annahme ticht gelten, so geht K nicht in  $\mathfrak{a}K$  über und die FortpflanzungsGeschwindigkeit ist nicht dieselbe. Darauf müsste eine Dispersion der ebenen Wellen in festen Körpern beruhen, die bis jetzt von der Erfahrung nicht nachgewiesen zu sein scheint.

Für den Ausdehnungskoessizienten (§. VI.) erhält man aus (35):

 $\theta = (a\cos\alpha + b\cos\beta + c\cos\gamma) [\varphi'(ax + by + cz + Kt) + \psi'(ax + by + cz - Kt)].$ 

Der Winkel &, den eine Polarisations- (Schwingungs-) Richtung mit der auf der Wellebene (37) errichteten Normale macht, ist bestimmt durch die Gleichung:

$$\cos \varepsilon = \frac{a\cos\alpha + b\cos\beta + c\cos\gamma}{r}$$

$$=\frac{a[DF-E(B-K^2)]+b[EF-D(A-K^2)]+c[(A-K^2)(B-K^2)-F^2]}{rs}$$

wenn wir mit s den letzten Nenner in (32) bezeichnen.

Für den Fall eines isotropen Körpers und  $K^2 = (G + 3P)r^2 + (A + 5B)r^4$  ist

$$DF-E(B-K^2)=Tacr^2, \quad EF-D(A-K^2)=Tbcr^2,$$
 
$$(A-K^2)(B-K^2)-F^2=Tc^2r^2;$$

$$\frac{\cos \alpha}{a} = \frac{\cos \beta}{b} = \frac{\cos \gamma}{c} = \pm \frac{1}{\sqrt{a^2 + b^2 + c^2}},$$

d. b.

$$\cos \varepsilon = \frac{a \cos \alpha + b \cos \beta + c \cos \gamma}{\tau} = \frac{a^2 + b^2 + c^2}{a^2 + b^2 + c^2} = 1, \ \varepsilon = 0,$$

d. h. die entsprechende Schwingungsrichtung steht senkrecht der Wellebene, die zwei andern liegen folglich darin. Für detztern ist also  $a\cos\alpha + b\cos\beta + c\cos\gamma = 0$ , d. h. nach (38) Verdichtung oder Ausdehnung Null.

Je mehr ein Körper sich dem isotropen Zustande nähert, dem mehr sind die eben gemachten Folgerungen richtig.

#### XX.

#### Die Wellenfläche.

Wird in einem Punkte, z. B. dem Anfangspunkt der Konnaten, eine Bewegung erregt und unterhalten, so kommt nach unach der ganze (unbegränzte) Körper in Erregung. Die enter chende Bewegung versinnlichen wir uns dadurch, dass wir sag es durcheilen ebene Wellen in unendlicher Anzahl denselben; jeder ist andere Oszillationsdauer und andere Fortpflanzun Geschwindigkeit.

lst

$$ax + by + cz = 0$$

eine Wellebene, so gehüren zu ihr dreierlei ebene Wellen verschiedenen Polarisationsrichtungen und verschiedenen Fepflanzungs-Geschwindigkeiten. Am Ende der Zeit t ist die Anfange im Anfangspunkt erregte ebene Welle in der Ebene

$$ax + by + cz = \varrho$$

angelangt, wo  $\rho = Kt$ . Fragen wir nun, wohin die Bewegung  $\Phi$  haupt am Ende der Zeit t gelangt sei, so müssen wir a, b, c a möglichen Werthe beilegen und sodann diejenige krumme Fläcsuchen, welche durch die Durchschnitte aller Ebenen, deren Gleicht

$$ax + by + cz = Kt$$

ist, gehildet, d. h. von allen berührt wird, wenn man a, b, c al möglichen (reellen) Werthe beilegt. In dieser Fläche treten al Elementarwellen zusammen und man wird dadurch eine für unse Sinne wahrnehmbare Bewegung erhalten, während die der eine

en Elementarwelle nicht wahrnehmbar ist (sie ist im Grunde nicht werhanden, wondern bloss zur besseren Verdeutlichung aus den Resultaten der Rechnung bergenommen). Wir setzen zur Bequemichkeit t=1 und verstehen also die Gestalt der gesuchten Fläche ach Umfluss der Zeit 1 vorzugsweise, wenn wir von der Welenfläche sprechen.

Die Bestimmung der Wellensläche für den Fall, da von derelben Wellebene aus Wellen von verschiedener Fortpslanzungsleschwindigkeit fortgehen, ist eine gewisse unbestimmte Ausgabe,
ndem die fragliche Fläche aus einem Systeme von Flächen beteht. Wir wollen nur denjenigen Fall betrachten, in dem man
1,..., & vernachlässigt. Setzt man dann

$$a^{2}+b^{2}+c^{2}=r^{2}, \frac{a}{r}=m, \frac{b}{r}=n, \frac{c}{r}=p, \frac{K}{r}=\overline{\omega};$$

o ist

$$mx + ny + pz = \overline{\omega}$$
 (a)

lie Gleichung der Wellebene,  $\overline{\omega}$  die Fortpflanzungs Geschwindig- wit, gegeben durch

$$(A' - \overline{\omega}^2)(B' - \overline{\omega}^2)(C' - \overline{\omega}^2) - D'^2(A' - \overline{\omega}^2) - E'^2(B' - \overline{\omega}^2)$$

$$-F'^2(C' - \overline{\omega}^2) + 2D'E'F' = 0,$$
(b)

WO

$$A' = (G+L)m^2 + (H+R)n^2 + (J+Q)p^2,$$

$$B' = (G+R)m^2 + (H+M)n^2 + (J+P)p^2,$$

$$C' = (G+Q)m^2 + (H+P)n^2 + (J+N)p^2,$$

$$D' = 2Pnp, \quad E' = 2Qmp, \quad F' = 2Rmn,$$

und zugleich

$$m^2 + n^2 + p^2 = 1.$$
 (c)

Denken wir uns für m, n, p alle zwischen -1 und +1 liegenden Werthe, welche (c) genügen, so erhalten wir alle möglichen Wellebenen.

Da p von m und n (durch (c)) abhängt, so sind drei nahe an **cinander** liegende Wellebenen:

$$mx + ny + pz = \overline{\omega},$$

$$(m + \partial m)x + (n + \partial n)y + (p + \frac{\partial p}{\partial m}\partial m + \frac{\partial p}{\partial n}\partial n)z = \overline{\omega} + \frac{\partial \overline{\omega}}{\partial m}\partial m + \frac{\partial \overline{\omega}}{\partial n}\partial n,$$

$$(m + \partial m')x + (n + \partial n')y + (p + \frac{\partial p}{\partial m}\partial m' + \frac{\partial p}{\partial n}\partial n')z = \overline{\omega} + \frac{\partial \overline{\omega}}{\partial m}\partial m' + \frac{\partial \overline{\omega}}{\partial n}\partial n'.$$

Um die Koordinaten ihres Durchschnittspunktes zu erhalten lässt man alle drei zugleich bestehen. Man übersieht leicht, dam bei der Willkührlichkeit von dm, dn, dm', dn' dieselben zurück kommen auf

$$mx + ny + pz = \overline{Q}, \quad x + \frac{\partial p}{\partial m}z = \frac{\partial \overline{Q}}{\partial m}, \quad y + \frac{\partial p}{\partial n}z = \frac{\partial \overline{Q}}{\partial n}.$$
 (d)

Bestimmt man  $\frac{\partial p}{\partial m}$ ,  $\frac{\partial p}{\partial n}$  aus (c),  $\frac{\partial \overline{\omega}}{\partial m}$ ,  $\frac{\partial \overline{\omega}}{\partial n}$  aus (b) und eliminirt dani m, n, p,  $\omega$  aus (d), (c) und (b), so erhält man die Gleichung de Wellenfläche.

Man übersieht unschwer, wie man zu verfahren hätte, wen nicht A, ...., 🖎 vernachlässigt werden. 🛮 Alsdann müsste man z 🖪 die Wellentläche für alle diejenigen Wellen suchen, die von der verschiedenen Wellebenen ausgehend dieselbe Wellenlänge, z. B. , hätten. Man hätte dann:

$$ax + by + cz = K,$$

$$(A-K^2)(B-K^2)(C-K^2) - D^2(A-K^2) - E^2(B-K^2)$$

$$-F^2(C-K^2) + 2DEF = 0,$$

$$a^2 + b^2 + c^2 = q^2,$$

$$ax + by + cz = K, \quad x + \frac{\partial c}{\partial a}z = \frac{\partial K}{\partial a}, \quad y + \frac{\partial c}{\partial b}z = \frac{\partial K}{\partial b},$$

$$(d')$$

(d')

and hatte aus (b'), (c'), (d'), nachdem die Differentialquotienten erhalten worden, a, b, c, K zu eliminiren.

Die Durchführung der Rechnung ist von geringerem Interesse, sie mag daher unterbleiben.

Wir wollen im Nachfolgenden nun noch einige Betrachtungen zufügen, welche sich bloss auf elastische isotrope Körper (§. l.) beziehen.

#### XXI.

Bedingungen, unter denen man von der Wirkung der äusseren Kräfte absehen kann.

In der Regel sind die fremden (Massen-) Kräfte die der Schwere, oder sie rühren von Anziehungen, die umgekehrt proportional sind dem Quadrat der Entfernung, her. In beiden Fällen kann man die etrachtung dieser Kräste in solgender Weise umgehen. Geht van von einem beliebigen Gleichgewichtszustande aus, um zu inem andern zu gelangen, und vernachlässigt die Grössen 1,...., 2, so hat man, unter der Voraussetzung eines isotropen Körpers (§. III.):

$$(G+P)\left(\frac{\partial^{2}\xi}{\partial x^{2}} + \frac{\partial^{2}\xi}{\partial y^{2}} + \frac{\partial^{2}\xi}{\partial z^{2}}\right) + 2P\left(\frac{\partial^{2}\xi}{\partial x^{2}} + \frac{\partial^{2}v}{\partial x\partial y} + \frac{\partial^{2}\xi}{\partial x\partial z}\right) + X = 0,$$

$$(G+P)\left(\frac{\partial^{2}v}{\partial x^{2}} + \frac{\partial^{2}v}{\partial y^{2}} + \frac{\partial^{2}v}{\partial z^{2}}\right) + 2P\left(\frac{\partial^{2}\xi}{\partial x\partial y} + \frac{\partial^{2}v}{\partial y^{2}} + \frac{\partial^{2}\xi}{\partial y\partial z}\right) + Y = 0,$$

$$(G+P)\left(\frac{\partial^{2}\xi}{\partial x^{2}} + \frac{\partial^{2}\xi}{\partial y^{2}} + \frac{\partial^{2}\xi}{\partial z^{2}}\right) + 2P\left(\frac{\partial^{2}\xi}{\partial x\partial z} + \frac{\partial^{2}v}{\partial y\partial z} + \frac{\partial^{2}\xi}{\partial z^{2}}\right) + Z = 0.$$

Angenommen nun, man könne diesen Gleichungen genügen, wenn man X, Y, Z weglässt, und seien  $\xi_1$ ,  $v_1$ ,  $\zeta_1$  die dadurch sich ergebenden Werthe von  $\xi$ , v,  $\zeta$ , so wird es oft nicht schwer sein, gewisse Grössen  $\xi_0$ ,  $v_0$ ,  $\zeta_0$  zu finden, der Art, dass  $\xi_1 + \xi_0$ ,  $v_1 + v_0$ ,  $\zeta_1 + \zeta_0$  für  $\xi$ , v,  $\zeta$  den Gleichungen (39) genügen. Wir wollen dies in den beiden berührten Fällen nachweisen.

Seien X, Y, Z im Allgemeinen konstant, gleich a, b, c, so wird man leicht finden:

$$\xi_0 = -\frac{a}{2(G+3P)}x^2$$
,  $v_0 = -\frac{b}{2(G+3P)}y^2$ ,  $\xi_0 = -\frac{c}{2(G+3P)}z^2$ . (40)

Denn unter dieser Voraussetzung ist

$$(P+G)\left(\frac{\partial^2 \xi}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 \xi}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 \xi}{\partial z^2}\right) + 2P\left(\frac{\partial^2 \xi}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 v}{\partial x \partial y} + \frac{\partial^2 \zeta}{\partial x \partial z}\right) + X$$

$$= -\frac{2a}{2(P+3G)}(P+G) - \frac{4aP}{2(P+3G)} + a = 0$$

u. s. w. Die Werthe (40) sind also Werthe von  $\xi_0$ ,  $v_0$ ,  $\zeta_0$ , wie sie verlangt wurden.

Rühren X, Y, Z von Anziehungskräften her, so seien  $\alpha$ ,  $\beta$ ,  $\gamma$  die Koordinaten eines Punktes des anziehenden Körpers; x, y, z die des betrachteten Punktes unseres elastischen Körpers; M die Masse dieses Punktes;  $f(\alpha, \beta, \gamma)$  die Dichte des wiehenden Körpers im Punkte  $(\alpha, \beta, \gamma)$ , so ist die Wirkung des wiehenden Körpers auf den Punkt M nach den drei Axen:

$$M \iiint \frac{f(\alpha, \beta, \gamma) \cdot (\alpha - x)}{R^3} \partial \alpha \partial \beta \partial \gamma, \quad M \iiint \frac{f(\alpha, \beta, \gamma) \cdot (\beta - y)}{R^3} \partial \alpha \partial \beta \partial \gamma,$$

$$M \iiint \frac{f(\alpha, \beta, \gamma) \cdot (\gamma - z)}{R^3} \partial \alpha \partial \beta \partial \gamma,$$

wo die dreifachen Integrale auf den ganzen anziehenden Körper auszudehnen sind und

$$R = \sqrt{(\alpha - x)^2 + (\beta - y)^2 + (\gamma - z)^2}$$

ist. Daraus folgt:

$$X = \iiint \frac{f(\alpha, \beta, \gamma) \cdot (\alpha - x)}{R^3} \partial \alpha \partial \beta \partial \gamma, \quad Y = \iiint \frac{f(\alpha, \beta, \gamma) \cdot (\beta - y)}{R^3} \partial \alpha \partial \beta \partial \gamma,$$

$$Z = \iiint \frac{f(\alpha, \beta, \gamma) \cdot (\gamma - z)}{R^3} \partial \alpha \partial \beta \partial \gamma.$$
 (a)

Man setze nun

$$\iiint \frac{f(\alpha, \beta, \gamma)}{R} \partial \alpha \partial \beta \partial \gamma = S,$$
 (b)

so folgt aus (a):

$$X = \frac{\partial S}{\partial x}, \quad Y = \frac{\partial S}{\partial y}, \quad Z = \frac{\partial S}{\partial z},$$
 (c)

wobei die positive Richtung der Axen von (xyz) gegen  $(\alpha\beta\gamma)$  geht. Setzt man endlich

$$T = \frac{1}{2} \iiint f(\alpha, \beta, \gamma) R \partial \alpha \partial \beta \partial \gamma, \qquad (d)$$

so genügen den (39):

$$\xi_0 = -\frac{1}{G+3P}\frac{\partial T}{\partial x}, \quad v_0 = -\frac{1}{G+3P}\frac{\partial T}{\partial y}, \quad \xi_0 = -\frac{1}{G+3P}\frac{\partial T}{\partial z}.$$
 (41)

Denn aus (41) folgt:

$$\frac{\partial^2 \xi_0}{\partial x^2} = -\frac{1}{G+3P} \frac{\partial^3 T}{\partial x^3}$$

$$=-\frac{1}{2(G+3P)}\iiint f(\alpha,\beta,\gamma)\cdot\frac{3(\alpha-x)\left[(\beta-y)^2+(\gamma-z)^2\right]}{R^5}\partial\alpha\partial\beta\partial\gamma,$$

$$\frac{\partial^2 \xi_0}{\partial y^2} = -\frac{1}{G+3P} \frac{\partial^3 T}{\partial x \partial y^2}$$

$$=\frac{1}{2(G+3P)}\iint f(\alpha,\beta,\gamma)\cdot\frac{\alpha-x}{R^5}[-(\alpha-x)^2+2(\beta-y)^2-(\gamma-z)^2]\partial\alpha\partial\beta\partial\gamma,$$

$$\frac{\partial^2 \xi_0}{\partial z^2} = -\frac{1}{G + 3P} \frac{\partial^3 T}{\partial x \partial z^2}$$

$$=\frac{1}{2(G+3P)}\iiint f(\alpha,\beta,\gamma)\frac{\alpha-x}{R^5}\cdot \left[-(\alpha-x)^2-(\beta-y)^2+2(\gamma-z)^2\right]\partial\alpha\partial\beta\partial\gamma,$$

rovon die Summe

$$= -\frac{1}{G+3P} \iiint f(\alpha, \beta, \gamma) \frac{\alpha - x}{R^3} \partial \alpha \partial \beta \partial \gamma$$

st. Eben so

$$\frac{\partial^{2}\xi_{0}}{\partial x^{2}} + \frac{\partial^{2}v_{0}}{\partial x\partial y} + \frac{\partial^{2}\xi_{0}}{\partial x\partial z} = -\frac{1}{G+3P} \left[ \frac{\partial^{3}T}{\partial x^{3}} + \frac{\partial^{3}T}{\partial x\partial y^{2}} + \frac{\partial^{3}T}{\partial x\partial z^{2}} \right]$$
$$= -\frac{1}{G+3P} \iiint f(\alpha, \beta, \gamma) \frac{\alpha - x}{R^{3}} \partial \alpha \partial \beta \partial \gamma.$$

ietzt man dies in (39), so erhält man:

$$(P+G)\left(\frac{\partial^{2}\xi_{0}}{\partial x^{2}} + \frac{\partial^{2}\xi_{0}}{\partial y^{2}} + \frac{\partial^{2}\xi_{0}}{\partial z^{2}}\right) + 2P\left(\frac{\partial^{2}\xi_{0}}{\partial x^{2}} + \frac{\partial^{2}v_{0}}{\partial x\partial y} + \frac{\partial^{2}\xi_{0}}{\partial x\partial z}\right)$$

$$= -\iiint f(\alpha, \beta, \gamma) \frac{\alpha - x}{R^{3}} \partial\alpha\partial\beta\partial\gamma = -X,$$

l. h. man genügt der ersten Gleichung. Eben so würde man den mdern zwei genügen. Kann man so  $\xi_0$ ,  $v_0$ ,  $\xi_0$  bestimmen, so raucht man nur die allgemeinen Werthe von  $\xi$ , v,  $\xi$  zu suchen, relche den Gleichungen (39) ohne X, Y, Z genügen, um die llgemeinen Werthe zu haben, die den (39) mit X, Y, Z genü-en werden.

Man kann das Gesagte auch leicht auf die Gleichungen (27') nwenden, die in diesem Falle sind:

$$\frac{{}^{2}\xi}{t^{2}} = (G+P)\left(\frac{\partial^{2}\xi}{\partial x^{2}} + \frac{\partial^{2}\xi}{\partial y^{2}} + \frac{\partial^{2}\xi}{\partial z^{2}}\right) + 2P\left(\frac{\partial^{2}\xi}{\partial x^{2}} + \frac{\partial^{2}v}{\partial x\partial y} + \frac{\partial^{2}\xi}{\partial x\partial z}\right) + X,$$

$$\frac{\partial^{2}v}{\partial z} = (G+P)\left(\frac{\partial^{2}v}{\partial x^{2}} + \frac{\partial^{2}v}{\partial y^{2}} + \frac{\partial^{2}v}{\partial z^{2}}\right) + 2P\left(\frac{\partial^{2}\xi}{\partial x\partial y} + \frac{\partial^{2}v}{\partial y^{2}} + \frac{\partial^{2}\xi}{\partial y\partial z}\right) + Y,$$

$$\frac{\partial^{2}\xi}{\partial z} = (G+P)\left(\frac{\partial^{2}\xi}{\partial x^{2}} + \frac{\partial^{2}\xi}{\partial y^{2}} + \frac{\partial^{2}\xi}{\partial z^{2}}\right) + 2P\left(\frac{\partial^{2}\xi}{\partial x\partial z} + \frac{\partial^{2}v}{\partial y\partial z} + \frac{\partial^{2}\xi}{\partial z^{2}}\right) + Z.$$
(42)

Gesetzt,  $\xi_0$ ,  $v_0$ ,  $\xi_0$  seien Werthe, bestimmt wie so eben, so wird man bloss die allgemeinen Werthe von  $\xi$ , v,  $\xi$  zu suchen laben, welche den Gleichungen:

$$\frac{\partial^{2}\xi}{\partial \overline{t}^{2}} = (G+P) \left( \frac{\partial^{2}\xi}{\partial x^{2}} + \frac{\partial^{2}\xi}{\partial y^{2}} + \frac{\partial^{2}\xi}{\partial z^{2}} \right) + 2P \left( \frac{\partial^{2}\xi}{\partial x^{2}} + \frac{\partial^{2}v}{\partial z \partial y} + \frac{\partial^{2}\zeta}{\partial z \partial z} \right), 
\frac{\partial^{2}v}{\partial \overline{t^{2}}} = (G+P) \left( \frac{\partial^{2}v}{\partial x^{2}} + \frac{\partial^{2}v}{\partial y^{2}} + \frac{\partial^{2}v}{\partial z^{2}} \right) + 2P \left( \frac{\partial^{2}\xi}{\partial x \partial y} + \frac{\partial^{2}v}{\partial y^{2}} + \frac{\partial^{2}\zeta}{\partial y \partial z} \right), 
\frac{\partial^{2}\xi}{\partial \overline{t^{2}}} = (G+P) \left( \frac{\partial^{2}\xi}{\partial x^{2}} + \frac{\partial^{2}\xi}{\partial y^{2}} + \frac{\partial^{2}\xi}{\partial z^{2}} \right) + 2P \left( \frac{\partial^{2}\xi}{\partial x \partial z} + \frac{\partial^{2}v}{\partial y \partial z} + \frac{\partial^{2}\xi}{\partial z^{2}} \right)$$
(41)

genügen, um durch Zufügung von  $\xi_0$ ,  $v_0$ ,  $\xi_0$  die zu erhalten, di den (42) genügen. Dass man ähnliche Resultate für die allgemei nern Formeln (27) erhalten könnte, ist nicht schwer zu übersehe

#### XXII.

Weitere Betrachtungen über die Gleichungen (43).
Transversal- und Longitudinal-Schwingungen.

Die Gleichungen (43), oder die allgemeineren:

$$\frac{\partial^{2}\xi}{\partial \ell^{2}} = (G+P)D^{2}\xi + 2P\frac{\partial\Theta}{\partial x} + (\mathfrak{A}+\mathfrak{B})D^{2}.D^{2}\xi + 4\mathfrak{B}.D^{2}.\frac{\partial\Theta}{\partial x},$$

$$\frac{\partial^{2}v}{\partial \ell^{2}} = (G+P)D^{2}v + 2P\frac{\partial\Theta}{\partial y} + (\mathfrak{A}+\mathfrak{B})D^{2}.D^{2}v + 4\mathfrak{B}.D^{2}.\frac{\partial\Theta}{\partial y},$$

$$\frac{\partial^{2}\xi}{\partial \ell^{2}} = (G+P)D^{2}\xi + 2P\frac{\partial\Theta}{\partial z} + (\mathfrak{A}+\mathfrak{B})D^{2}.D^{2}\xi + 4\mathfrak{B}.D^{2}.\frac{\partial\Theta}{\partial z},$$

$$\frac{\partial\Theta}{\partial z} = (G+P)D^{2}\xi + 2P\frac{\partial\Theta}{\partial z} + (\mathfrak{A}+\mathfrak{B})D^{2}.D^{2}\xi + 4\mathfrak{B}.D^{2}.\frac{\partial\Theta}{\partial z},$$
(43)

worin die Bezeichnung aus §. XI. klar ist, wurden bereits in §. XVII integrirt und wir haben dort gesehen, dass zu jeder Wellebend dreierlei Wellen gehören, wovon die eine ihre Polarisationsrichtung senkrecht auf die Wellebene, die andern zwei in der Wellebene haben, und alle drei Richtungen auf einander senkrecht stehen.

Die ersten Schwingungen wollen wir desshalb Longitudinalschwingungen, die andern Transversalschwingungen beissen. Die letztern erzeugen weder Verdichtung noch Verdünnung. Die longitudinalen Schwingungen pflanzen sich mit der Geschwindigkeit  $\sqrt{G+3P}$ , die transversalen mit  $\sqrt{G+P}$ \*) fom (wobei G=0 ist, wenn man vom natürlichen Gleichgewichte ausgeht). Ist ax+by+cz=0 die Gleichung der Wellebene, so wird die Polarisationsrichtung der erstern bestimmt durch die Gleichungent

$$\frac{\cos\alpha}{a} = \frac{\cos\beta}{b} = \frac{\cos\gamma}{c} = + \frac{1}{\sqrt{a^2 + b^2 + c^2}},$$

<sup>\*)</sup> Vernachlässigt man  $\mathfrak{A}$ ,  $\mathfrak{A}$  nicht, so wären diese Grössen (§. XVIII.):  $\sqrt{(G+3P)+(\mathfrak{A}+5R)r^2}$  und  $\sqrt{(G+P)+(\mathfrak{A}+R)r^2}$ .

gungsrichtung ist also nicht völlig bestimmt. Da die zwci transversal schwingenden Wellen gleich schnell fortgehen, so werden sie sich zu einer einzigen transversalen Welle vereinigen, so dass eigentlich bei isotropen Körpern nur zweierlei Wellensysteme entstehen. während für die zweiten bloss gefunden wird:  $a\cos\alpha + b\cos\beta + c\cos\gamma = 0$ ,  $\cos^2\alpha + \cos^2\beta + \cos^2\gamma = 1$ . Die Schwin-

Den Gleichungen (43) oder (43') genügt man übrigens auch, wenn man setzt:

 $\xi = A\cos\alpha \cdot \Pi_1$ ,  $v = A\cos\beta \cdot H_2$ ,  $\xi = A\cos\gamma \cdot H_3$ ,

wo  $\Pi_1$ ,  $\Pi_2$ ,  $\Pi_3$  jeweils eine der 16 folgenden Formen haben:

 $H_1 =$ —sin ax sin by  $\cos cz \cos Kt$  ,  $-\sin ax \sin by \cos cz \sin Kt$ ,  $-\sin ax \sin by \sin cz \cos Kt$  $\sin ax \sin by \sin cz \sin Kt$ ,

— $\sin ax \cos by \sin cz \sin Kt$ , —sin  $ax \cos by \sin cz \cos Kt$  ,

 $-\cos ax \sin by \sin cz \sin Kt$ ,  $-\cos ax \sin by \sin cz \cos Kt$  ,

+ sin ax cos by cos cz cos Kt, —sin ax cosby cos cz sin Kt,

 $+\cos ax\sin by\cos cz\cos Kt$ , - cos ax sin by cos cz sin Kt,

 $+\cos ax\cos by\cos cx\sin Kt$ , + cos ax cos by sincz cos Kt, - cos ax cos by sin cz sin Kt,

> $II_2 = -\cos ax \cos by \sin cz \sin Kt$  $-\cos ax \sin by \sin cz \sin Kt$ + cos ax cos by coscz cos Kt,  $+\cos ax\cos by\sin cz\cos Kt$  $-\cos ax\sin by\sin cz\cos Kt$  ,  $-\sin ax \cos by \sin cz \sin kt$ ,  $+\cos ax\cos by\cos cz\sin Kt$ - $\sin ax \cos by \sin cz \cos Kt$ ,

 $+\cos ax\sin by\cos cz\cos Kt$  $-\cos ax\sin by\cos cz\sin Kt$ ,

 $-\sin ax \cos by \cos cz \sin Kt$ 

sin easin he ope came Kie + sin ax cos by cos cz cos Kt, -sin ax sin by cos cz sin Kt,  $+\sin ax\sin by\sin cz\sin Kt$ , —  $\sin ax \sin by \sin cz \cos Kt$ 

— sin ax sin by sin cz cos Kt;
— sin ax ços by cos cz sin Kt;

 $+\cos ax\cos by\sin cz\cos Kt;$ 

 $+\sin ax \sin by \sin cz \sin Kt$ 

+ sin ax cos by cos cz cos Kt;

 $\Pi_3 = -\cos ax \sin ax$ +cos ux cos by cos cz cos Kt;  $-\sin ax \sin$ + cos ax cos by cos cz sin Kt; — sin ax si -cos ax si  $-\cos ax\cos by\sin cz\sin Kt$ + cos ax si -cosaxs n by cos cz cos Kt; n  $by\cos cz\sin Kt;$ in by cos cz cos Kt; n by sin cz cos Kt; in  $by \cos cz \sin Kt;$ in  $by\sin cz\sin Kt$ 

ein en oos by sin oz cos Ki

-sin  $ax \cos by \sin cz \sin Kt$ ;

**(1)** 

wohei entweder

$$K \rightarrow \sqrt{(G+3P)+(A+5B)r^2}$$
,  $\frac{\cos \alpha}{a} = \frac{\cos \beta}{b} = \frac{\cos \gamma}{c} = \frac{1}{r}$ ,  $r = \sqrt{a^2+b^2+1}$  oder

$$K = r\sqrt{(G+P) + (A+B)r^2}, \quad a\cos\alpha + b\cos\beta + c\cos\gamma = 0,$$
$$\cos^2\alpha + \cos^2\beta + \cos^2\gamma = 1.$$

Die Grösse A in (44) bleibt willkührlich. Ein jedes der of gen 16 Systeme genügt für sich den (43'); die Summe mehre oder aller genügt ehen so, wobei die willkührliche Konstante bei jedem eine andere sein kann. Lässt man a, b, c alle mitlichen Werthe durchlaufen, so erhalt man durch Summirungen vallgemeinere Integrale. (§. XIX.)

Da man hat:

$$\begin{aligned} &2P_{\partial x}^{\partial \Theta} + (G+P)D^{2\xi} = 2P \cdot \frac{\partial \Theta}{\partial x} + (G+P)\frac{\partial \Theta}{\partial x} + (G+P)(D^{2\xi} - \frac{\partial \Theta}{\partial x}) \\ &= (G+3P)\frac{\partial \Theta}{\partial x} + (G+P)\left(\frac{\partial^{2\xi}}{\partial x^{2}} - \frac{\partial^{2\xi}}{\partial x^{2}} + \frac{\partial^{2\xi}}{\partial y^{2}} - \frac{\partial^{2}v}{\partial x\partial y} + \frac{\partial^{2\xi}}{\partial z^{2}} - \frac{\partial^{2\xi}}{\partial x\partial y}\right); \\ &= (G+3P)\frac{\partial \Theta}{\partial x} + (G+P)\left[\frac{\partial}{\partial y}\left(\frac{\partial \xi}{\partial y} - \frac{\partial v}{\partial x}\right) + \frac{\partial}{\partial z}\left(\frac{\partial \xi}{\partial z} - \frac{\partial \xi}{\partial x}\right)\right]; \\ &= AB \cdot D^{2} \cdot \frac{\partial \Theta}{\partial x} + (B+B) \cdot D^{2} \cdot D^{2} \cdot D^{2} \cdot \left[AB \cdot \frac{\partial \Theta}{\partial x} + (B+B)D^{2\xi}\right] \\ &= D^{2} \cdot \left[(A+B)\frac{\partial \Theta}{\partial x} + (B+B)\frac{\partial \Theta}{\partial x} + (B+B)(D^{2\xi} - \frac{\partial \Theta}{\partial x})\right] \\ &= D^{2} \cdot \left[(A+B)\frac{\partial \Theta}{\partial x} + (B+B)\frac{\partial \Theta}{\partial x} + (B+B)(D^{2\xi} - \frac{\partial W}{\partial x}) + \frac{\partial}{\partial z}\left(\frac{\partial \xi}{\partial z} - \frac{\partial \xi}{\partial z}\right)\right] \end{aligned}$$

n. s. w., so wird man die Gleichungen (43') auch in folgende Form schreiben können:

$$\frac{\partial^{2}\xi}{\partial t^{2}} = \left[ (G+3P) + (\mathfrak{A}+\mathfrak{B})D^{2} \cdot \right] \frac{\partial\Theta}{\partial x} \\
+ \left[ (G+P) + (\mathfrak{A}+\mathfrak{B})D^{2} \cdot \right] \left[ \frac{\partial}{\partial y} \left( \frac{\partial\xi}{\partial y} - \frac{\partial v}{\partial x} \right) + \frac{\partial}{\partial z} \left( \frac{\partial\xi}{\partial z} - \frac{\partial\xi}{\partial x} \right) \right] \cdot \\
\frac{\partial^{2}v}{\partial t^{2}} = \left[ (G+3P) + (\mathfrak{A}+\mathfrak{B})D^{2} \cdot \right] \frac{\partial\Theta}{\partial y} \\
+ \left[ (G+P) + (\mathfrak{A}+\mathfrak{B})D^{2} \cdot \right] \left[ \frac{\partial}{\partial x} \left( \frac{\partial v}{\partial x} - \frac{\partial\xi}{\partial y} \right) + \frac{\partial}{\partial z} \left( \frac{\partial v}{\partial z} - \frac{\partial\xi}{\partial y} \right) \right] \cdot \\
\frac{\partial^{2}\xi}{\partial t^{2}} = \left[ (G+3P) + (\mathfrak{A}+\mathfrak{B})D^{2} \cdot \right] \left[ \frac{\partial}{\partial y} \left( \frac{\partial\xi}{\partial y} - \frac{\partial v}{\partial z} \right) + \frac{\partial}{\partial x} \left( \frac{\partial\xi}{\partial x} - \frac{\partial\xi}{\partial z} \right) \right] \cdot \\
+ \left[ (G+P) + (\mathfrak{A}+\mathfrak{B})D^{2} \cdot \right] \left[ \frac{\partial}{\partial y} \left( \frac{\partial\xi}{\partial y} - \frac{\partial v}{\partial z} \right) + \frac{\partial}{\partial x} \left( \frac{\partial\xi}{\partial x} - \frac{\partial\xi}{\partial z} \right) \right] \cdot \right]$$

a welchen Gleichungen die gedrängte symbolische Bedeutung daerch leicht verständlich werden wird, dass wir die erste derselen etwas aussührlicher schreiben. Sie wäre:

$$\begin{aligned} & + (G + P) D^2 \cdot \frac{\partial \Theta}{\partial x} \\ & + (G + P) \left[ \frac{\partial}{\partial y} \left( \frac{\partial \xi}{\partial y} - \frac{\partial v}{\partial x} \right) + \frac{\partial}{\partial z} \left( \frac{\partial \xi}{\partial z} - \frac{\partial \xi}{\partial x} \right) \right] \\ & + (A + B) D^2 \cdot \left[ \frac{\partial}{\partial y} \left( \frac{\partial \xi}{\partial y} - \frac{\partial v}{\partial x} \right) + \frac{\partial}{\partial z} \left( \frac{\partial \xi}{\partial z} - \frac{\partial \xi}{\partial x} \right) \right], \end{aligned}$$
 To being wing the elements of the elements of

Aus den Gleichungen (46), welche identisch sind mit (43'), legt nun, dass die Longitudinalschwingungen sowohl als die Transersalschwingungen für sich allein bestehen können. Es folgt es allerdings bereits schon aus dem, was wir in §. XVII. ff. gehen haben; jedoch mag es nicht ohne Interesse sein, es hier schmals zu erweisen.

Angenommen nämlich, man habe bloss

$$\begin{bmatrix}
\frac{\partial}{\partial y} \left( \frac{\partial \xi}{\partial y} - \frac{\partial v}{\partial x} \right) + \frac{\partial}{\partial z} \left( \frac{\partial \xi}{\partial z} - \frac{\partial \zeta}{\partial x} \right) \end{bmatrix}, 
V = [(G+P) + (A+B)D^2.] \begin{bmatrix} \frac{\partial}{\partial x} \left( \frac{\partial v}{\partial x} - \frac{\partial \xi}{\partial y} \right) + \frac{\partial}{\partial z} \left( \frac{\partial v}{\partial z} - \frac{\partial \zeta}{\partial y} \right) \end{bmatrix}, 
V = [(G+P) + (A+B)D^2.] \begin{bmatrix} \frac{\partial}{\partial x} \left( \frac{\partial v}{\partial x} - \frac{\partial \xi}{\partial y} \right) + \frac{\partial}{\partial z} \left( \frac{\partial v}{\partial z} - \frac{\partial \zeta}{\partial y} \right) \end{bmatrix}, 
V = [(G+P) + (A+B)D^2.] \begin{bmatrix} \frac{\partial}{\partial y} \left( \frac{\partial \zeta}{\partial y} - \frac{\partial v}{\partial z} \right) + \frac{\partial}{\partial z} \left( \frac{\partial \zeta}{\partial x} - \frac{\partial \xi}{\partial z} \right) \end{bmatrix}, 
V = [(G+P) + (A+B)D^2.] \begin{bmatrix} \frac{\partial}{\partial y} \left( \frac{\partial \zeta}{\partial y} - \frac{\partial v}{\partial z} \right) + \frac{\partial}{\partial z} \left( \frac{\partial \zeta}{\partial x} - \frac{\partial \xi}{\partial z} \right) \end{bmatrix}, 
V = [(G+P) + (A+B)D^2.] \begin{bmatrix} \frac{\partial}{\partial y} \left( \frac{\partial \zeta}{\partial y} - \frac{\partial v}{\partial z} \right) + \frac{\partial}{\partial z} \left( \frac{\partial \zeta}{\partial x} - \frac{\partial \xi}{\partial z} \right) \end{bmatrix}, 
V = [(G+P) + (A+B)D^2.] \begin{bmatrix} \frac{\partial}{\partial y} \left( \frac{\partial \zeta}{\partial y} - \frac{\partial v}{\partial z} \right) + \frac{\partial}{\partial z} \left( \frac{\partial \zeta}{\partial x} - \frac{\partial \xi}{\partial z} \right) \end{bmatrix}, 
V = [(G+P) + (A+B)D^2.] \begin{bmatrix} \frac{\partial}{\partial y} \left( \frac{\partial \zeta}{\partial y} - \frac{\partial v}{\partial z} \right) + \frac{\partial}{\partial z} \left( \frac{\partial \zeta}{\partial x} - \frac{\partial \zeta}{\partial z} \right) \end{bmatrix}, 
V = [(G+P) + (A+B)D^2.] \begin{bmatrix} \frac{\partial}{\partial y} \left( \frac{\partial \zeta}{\partial y} - \frac{\partial v}{\partial z} \right) + \frac{\partial}{\partial z} \left( \frac{\partial \zeta}{\partial z} - \frac{\partial \zeta}{\partial z} \right) \end{bmatrix}, 
V = [(G+P) + (A+B)D^2.] \begin{bmatrix} \frac{\partial}{\partial y} \left( \frac{\partial \zeta}{\partial y} - \frac{\partial v}{\partial z} \right) + \frac{\partial}{\partial z} \left( \frac{\partial \zeta}{\partial z} - \frac{\partial \zeta}{\partial z} \right) \end{bmatrix}, 
V = [(G+P) + (A+B)D^2.] \begin{bmatrix} \frac{\partial}{\partial y} \left( \frac{\partial \zeta}{\partial y} - \frac{\partial v}{\partial z} \right) + \frac{\partial}{\partial z} \left( \frac{\partial \zeta}{\partial z} - \frac{\partial \zeta}{\partial z} \right) \end{bmatrix}, 
V = [(G+P) + (A+B)D^2.] \begin{bmatrix} \frac{\partial}{\partial y} \left( \frac{\partial \zeta}{\partial y} - \frac{\partial v}{\partial z} \right) + \frac{\partial}{\partial z} \left( \frac{\partial \zeta}{\partial z} - \frac{\partial \zeta}{\partial z} \right) \end{bmatrix}, 
V = [(G+P) + (A+B)D^2.] \begin{bmatrix} \frac{\partial}{\partial y} \left( \frac{\partial \zeta}{\partial y} - \frac{\partial v}{\partial z} \right) + \frac{\partial}{\partial z} \left( \frac{\partial \zeta}{\partial z} - \frac{\partial \zeta}{\partial z} \right) \end{bmatrix},$$

Id man setze für  $\xi$ , v,  $\zeta$  eines der Systeme (45), so ergiebt sich  ${}^{2}\cos\alpha = [(G+P)+(A+B)r^{2}][r^{2}\cos\alpha - a(a\cos\alpha + b\cos\beta + c\cos\gamma)],$   ${}^{2}\cos\beta = [(G+P)+(A+B)r^{2}][r^{2}\cos\beta - b(a\cos\alpha + b\cos\beta + c\cos\gamma)],$   ${}^{2}\cos\gamma = [(G+P)+(A+B)r^{2}][r^{2}\cos\gamma - c(a\cos\alpha + b\cos\beta + c\cos\gamma)].$ 

Aus diesen Gleichungen folgt ganz unmittelbar, indem man e erste mit a, die zweite mit b, die dritte mit c multiplizirt und dirt:

$$K^2 - [(G+P) + (A+B)r^2](r^2-r^2) \{(a\cos\alpha + b\cos\beta + c\cos\gamma) = 0,$$
  
h. da nicht  $K^2 = 0$ , so ist nothwendig:  
 $a\cos\alpha + b\cos\beta + c\cos\gamma = 0$ ,  $K^2 = [(G+P) + (A+B)r^2]r^2$ .

Die erste dieser Gleichungen ergiebt dann auch, dass  $\Theta = \frac{\partial \xi}{\partial x} + \frac{\partial \xi}{\partial z} = 0$ , so dass dieselben Werthe, welche den (47) genüger auch den (46) Genüge leisten. Da  $\Theta = 0$ , so sind dies Transversalschwingungen, welche somit für sich bestehen können.

Gesetzt nun weiter, man habe bloss die Gleichungen:

(48)

$$\frac{\partial^{2}\xi}{\partial \ell^{2}} = [G + 3P + (\mathfrak{A} + 5\mathfrak{R})D^{2}, ] \frac{\partial \Theta}{\partial x}, \quad \frac{\partial^{2} v}{\partial \ell^{2}} = [G + 3P + (\mathfrak{A} + 5\mathfrak{R})D^{2}, ] \frac{\partial \Theta}{\partial y}, \\
\frac{\partial^{2}\xi}{\partial \ell^{2}} = [G + 3P + (\mathfrak{A} + 5\mathfrak{R})D^{2}, ] \frac{\partial \Theta}{\partial z},$$

und setze wieder für &, v, & eines der Systeme (45), so erhält made

$$= [G+3P+(A+5B)r^2][r^2\cos\alpha+b(a\cos\beta-b\cos\alpha)+c(a\cos\gamma-c\cos\alpha)]$$

$$K^2\cos\beta$$

$$= [G+3P+(A+5B)r^2][r^2\cos\beta+u(b\cos\alpha-a\cos\beta)+c(b\cos\gamma-c\cos\beta)]$$

$$= [G+3P+(A+5B)r^2][r^2\cos\gamma + a(c\cos\alpha - a\cos\gamma) + b(c\cos\beta - b\cos\gamma)]$$

Man multiplizire die erste mit b, die zweite mit a, und subtrabite so hat man:

$$(b\cos\alpha - a\cos\beta)K^2 = 0$$
 also  $b\cos\alpha - a\cos\beta = 0$ .

Eben so leicht  $a\cos \gamma - c\cos \alpha = 0$ ,  $b\cos \gamma + c\cos \beta = 0$ , and date

$$K^2 = [G + 3P + (A + 5R)r^2]r^2$$
.

Aus  $b\cos\alpha - a\cos\beta = 0$ ,  $a\cos\gamma - c\cos\alpha = 0$ ,  $b\cos\gamma - c\cos\beta = 0$  foigt aber auch, dass zugleich:

$$\frac{\partial v}{\partial x} - \frac{\partial \xi}{\partial y} = 0, \quad \frac{\partial \xi}{\partial x} - \frac{\partial \xi}{\partial z} = 0, \quad \frac{\partial \xi}{\partial y} - \frac{\partial v}{\partial z} = 0,$$

d. h., dass dieselben Werthe, welche den (48) genügen, auch de (46) genügen. Daraus folgt der behanptete Satz unmittelbat Kennt man die allgemeinen Integrale von (47) und (48), so erfolg aus der Summirung beider ein Integral von (46).

### XXIII.

Mechanische Bedeutung der Grösse  $\frac{2}{5} \cdot \frac{1}{P_0 \delta_0}$ . (§. VIII.)

Wir wollen uns ein Prisma denken, das vertikal aufgehängt sei; es sei dasselbe einer Zugkraft F (auf die Einheit der Fläche) unterworfen, die an seiner untern Fläche angebracht sei, während auf die Seitenflächen keine fremden Kräfte wirken. Ist (Taf. VI. Fig 5.) AD die Axe der x, AB die der y, AE der z, so wird man setzen können:

$$\xi = -\alpha x$$
,  $v = -\alpha y$ ,  $\zeta = \beta z$ ,

wo α und β zwei Konstanten sind. Diese Annahmen genügen den Gleichungen des §. III. und widersprechen der Natur der Sache offenbar nicht. Hieraus folgt (§. VIII.), wenn wir den Körper als isotrop voraussetzen:

$$A = \delta_0 P_0 [\beta - 4\alpha], B' = \delta_0 P_0 [\beta - 4\alpha], C'' = \delta_0 P_0 [3\beta - 2\alpha], B = C = C' = 0.$$

Da aber auf die Seitenflächen keinerlei Druck ausgeübt wird, so müssen A=B'=0 sein, d. h.  $\beta=4\alpha$ , also  $C''=\delta_0P_0$ .  $10\alpha=\frac{6}{2}\beta P_0\delta_0$ ; diese Grösse ist aber =F, also

$$F = \frac{5}{2}\beta P_0 \delta_0, \quad \beta = \frac{2}{5} \cdot \frac{F}{P_0 \delta_0}.$$

 $\beta$  ist aber die lineäre Verlängerung  $\binom{5}{2}$  des Prismas, wenn seine Länge z=1; daraus folgt, dass

die Grösse  $\frac{2}{5} \cdot \frac{1}{\delta_0 P_0}$  bei isotropen Körpern die Verlängerung bedeutet, welche ein Prisma von der Länge I erteidet, wenn im Sinne seiner Länge auf die eine Grundflache eine Zugkraft = 1 (auf die Einheit der Fläche) ausgeübt wird und die andere Grundfläche fest ist, während keine Massenkräfte und keine seitlichen Kräfte auf dasselbe wirken.

Wir schliessen hiemit diese Betrachtungen. Es lag natürlich nicht in unserer Absicht, Anwendungen auf spezielle Beispiele zu machen, wir wollten nur die allgemeinen Gesetze, namentlich die Bildung der allgemeinen Differentialgleichungen klar und ausführlich entwickeln, und müssen, was speziellere Beispiele anbelangt,

etwa auf das bereits in der Einleitung berührte Werk von Lame verweisen. Lamé hat allerdings einen durchaus andern Weg eingeschlagen, auch in so ferne andere Resultate erhalten, als er von schließlich zwei bleibenden Konstanten in den Gleichungen (39) spricht, wobei er natürlich sich denkt, es sei vom natürlichen Gleichgewichtszustande ausgegangen (in welchem Falle G=0wäre); andernfalls enthalten auch unsere Gleichungen (39) zwei bleibende Konstanten P+G und 2P. Das im Vorstehenden Erörterte ist hipreichend, um zum Stadium eines spezielleren Werkes die nöthigen allgemeinern Kenntnisse zu geben. Der Vortheil der obigen Betrachtungen, wie sie von Navier, Poisson, Cauchy berrühren, gegenüber deuen von Lamé, scheint uns vorzugsweise in dem klaren Verständnisse dessen zu liegen, was die jeweils eingeführten Grössen zu bedeuten haben, wie sie folglich zu berechnen und zu behandeln sind -- ein Vortheil, der gewiss nicht zu niedrig anzuschlagen ist.

In der vorliegenden Arbeit wurde neu gegeben: die Entwickelung der Gleichungen (7) bis zur vierten Ordnung und Alles, was nun damit zusammenhängt, so wie die Darstellung in §. XVII. auch in einer Weise elementar geführt wurde, dass zum leichtem Verständniss ein vielleicht nicht unwichtiger Schritt gethan wurde. Wie man bei wirklichen Beispielen, also bei gegebenem Anfangszustande sich zu benehmen habe, ist allerdings nicht aus einander gesetzt worden, jedoch nach allgemein bekannten Lehren der höhern Mathematik nicht schwer durchzuführen. Die §§. VII., IX., XI., XII., XV., XVI. u. a. m. enthalten ebentalls manches Neue, so dass, wie schon Eingangs gesagt wurde, in dem Vorliegenden nicht bloss alt Bekanntes aufgeführt wurde.

Schliesslich mag noch eine Bemerkung in Bezug auf die Anwendung des Vorstehenden auf die Theorie des Lichtes hier Platz finden. In §. II. haben wir den dortigen zweiten Fall speziell als hieher gehörig betrachtet, und behalten uns vor, in einem folgenden Aufsatze denselben zu erörtern. Man hat aber, und vorzugsweise Cauchy, schon die obige Theorie (erster Fall des §. II.) geradezu auf die Lichtbewegungen angewendet. Dabei stellte sich jedoch der Uebelstand heraus, dass man die Lichtzerstreuung (Dispersion) nicht erklaren konnte, wie dies aus §. XIX. auch hervorgebt, indem bei der (seither gebräuchlichen) Beschräukung auf die Gleichungen (27') Wellen von verschiedener Oszillationsdauer mit derselben Geschwindigkeit sich fortpflanzen würden. Cauchy hat desshalb durch weiter getriebene "Näherung", wie er sagt, die Dispersion zu erklären gesucht. Der eigeutliche Grund seiner Rechnungen läge in der Annahme der Gleichungen (27).

Allein es müsste dieselbe alsdann auch im leeren Raume Statt finden, was abermals den Erscheinungen widerspricht, so dass die Cauchy'sche Theorie wieder nicht mit der Wirklichkeit übereinstimmt. Wir werden im Nächstfolgenden sehen, dass unter den Voraussetzungen des §. H. die Dispersion in den verschiedeten Medien sich ganz natürlich erklärt.

Endlich ist es noch meine Pflicht, anzuführen, dass manche Anregungen zu obigen Ausführungen aus gemeinschaftlichen Besprechungen und Studien mit den Herren Professoren Redtenbacher und Dr. Wiener der hiesigen polytechnischen Schule hervorgegangen sind.

#### XVIII.

# Miscellen.

Folgerungen aus dem in Theil XXII. S. 354. bewiesenen Satze.

Von Herrn Professor J. K. Steczkowski an der Universität zu Krakau.

Erster Satz. Sei ABC (Taf. VI. Fig. 6) ein geradliniges Dreieck, in welchem der Winkel A ein spitziger Winkel ist; errichtet man auf seinen drei Seiten Quadrate und fallt aus dem Scheitel C auf AB das Perpendikel Cm, so ist die Flache des auf der Seite BC kleiner als die Summe der Flachen der auf den beiden andern Seiten errichteten Quadrate; dieser Ueberschuss ist gleich der Flache eines Rechtecks, dessen zwei anliegende Seiten 2AB und Am sind, A0, wenn man der Kürze halber die Quadrate auf AB und AC durch P und Q bezeichnet, BCDE = P + Q - 2AB > Am.

Beweis. Nach dem in Thl. XXII. S. 354. des Archivs bewiesenen Lehrsatze ist:

#### P+Q=BCGF.

Da aber BCGF = BCMH, so ist augenscheinlich das Quadrat BCDE kleiner als das Rechteck BCMH, also kleiner als das

Parallelogramm BCGF, und endlich kleiner als die Summe P+Q um das Rechteck DEHM, d. i.

# BCDE = P + Q - DEHM.

Verlängere man HM bis I so, dass HI-2AB, und ergänze das Rechteck HEPI, schneide dann auf HE HK=Am ab und ziehe die Gerade KL parallel zu HI, welche CM in N schneidet, ziehe zuletzt die Diagonale HP. Im Dreiecke PHI ist

# HN:NP = HM:MI,

weil aber HM = DE und MI = DP, so ist auch HN: NP = DE:DP, d. i. die drei Punkte H, N, P liegen in einer und derselben Geraden HP. Die Figur zeigt, dass

# DEHM = HKNM + DEKN,

und bekanntlich das Rechteck DEKN=NLIM, desswegen

 $DEHM - HKNM + NLIM = HILK = HI \times HK = 2AB \times Am$ 

also  $BCDE = P + Q - 2AB \times Am$ , w. z. b. w.

Zweiter Satz. Sei ABC (Taf. VI. Fig. 7.) wieder ein geradliniges Dreieck, in welchem der Winkel A ein stumpfer Winkel
ist; errichtet man auf seinen drei Seiten Quadrate und fallt aus
dem Scheitel C auf die gegenüberliegende Seite AB das Perpendikel Cm, so ist das auf der dem stumpfen Winkel gegenüberliegenden Seite errichtete Quadrat grösser als die Summe der
Quadrate auf den beiden audern Seiten, und dieser Ueberschuss ist
gleich der Fläche des Rechtecks, dessen zwei anliegende Seiten
2AB und Am sind, oder, die obige Bezeichnung beibehaltendt

# $BCDE = P + Q + 2AB \times Am$ .

Beweis. Nach dem vorher erwähnten Lehrsatze ist P+Q = BCGF = BCMH. Da aber BCMH = BCDE - BEHM, so ist auch P+Q=BCDE-DEHM. Verlängere man ED bis P so, dass EP=2AB sei, und schneide auf EH EK:Am ab, ziehe dann KL parallel zu EP, welche die Seite CD des Quadrats im Punkte N schneidet, ziehe endlich die Diagonale EI, so kann man wieder beweisen, dass der Punkt N in dieser Diagonale liegt. Nun ist ersichtlich, dass das Rechteck DEHM = DEKN + HKNM sei und dass man statt des letztern das ihm gleiche DNLP nehmen könne. Auf diese Art haben wir

P+Q = BCDE - DEHM = BCDE - (DEKN+HKNM)= BCDE - (DEKN+DNLP) = BCDE - EKLP=  $BCDE - EP \times EK = BCDE - 2AB \times Am$ ,

മിടര

 $BCDE = P + Q + 2AB \times Am.$ 

#### XIX.

Macher Beweis des Lehrsatzes, welcher behauptet, s zwei dreiseitige Pyramiden, die einander gegendlich (symmetrisch) gleich sind, gleich grossen Rauminhalt haben.

Von dem

Herrn Reallebrer P. G. H. Heinemann in Marburg \*).

Man beschreibe um eine gegebene dreiseitige Pyramide eine gel, in deren Oberstäche die sämmtlichen Eckpunkte dieser Pytide liegen.

Man erweitere die vier Grenzflächen der genannten Pyramide zum Durchschnitt mit der Kugeloberfläche.

Man hat alsdaon, wie Taf. VII. Fig. 1. zeigt, ausser der dreitigen Pyramide, die wir mit P bezeichnen wollen, noch folde zwei Arten von Raumstücken in dieser Kugel dargestellt:

1) Sechs zweieckige Stücke, welche längs den Kanten der seitigen Pyramide liegen. Sie sind in Taf. VII. Fig. I. mit s2. s3, s4, s5 und s6 bezeichnet. Jedes derselben ist einge-lossen von zwei ebenen Kreissegmenten, welche zu Kugel-

Gleich nachdem ich meinen Beweis dieses Satzes im siebenten eile dieser Zeitschrift pag. 284. u. ff. bekannt gemacht hatte, fand Heinemann, welcher damals mein Zuhörer war, den vorliegen-Beweis und theilte ihn mir und einigen Freunden mit. Da mir seer neue Beweis sehr interessant zu sein scheint, so habe ich Herra in emann ersucht, ihn zu veröffentlichen. Prof. Heasel.

kreisen gehören, und von einem zweieckigen Kugelflächenstädas von den Bögen dieser Kreissegmente begrenzt ist.

2) Vier dreieckige Raumstücke, welche auf den Grenzfläch der Pyramide aufliegen. Sie sind in Taf. VII. Fig. 1. bezeicht mit  $d_1$ ,  $d_2$ ,  $d_3$  und  $d_4$ . Jedes derselben ist eingeschlossen veinem ebenen Dreieck, welches zugleich Grenzfläche der Pyramide ist, von drei ebenen Kreissegmenten, welche in den Erwiterungen der drei übrigen Grenzflächen der Pyramide liegen navon einem dreieckigen Kugelflächenstück, das durch die Böglieser drei Kreissegmente begrenzt ist.

Stellt man das zu einer beliebigen Spiegelebene VV börige Spiegelbild der so zertheilten Kugel Taf. VII. Fig. 2. deso enthält dasselbe ein Spiegelbild der in Taf. VII. Fig. 1. vorhadenen Pyramide, welches wir mit H bezeichnen wollen. Dassel enthält aber auch die zweieckigen Rapmstücke  $\sigma_1$ ,  $\sigma_2$ ,  $\sigma_3$ ,  $\sigma_4$ , and  $\sigma_6$ , die der Ordnung nach die Spiegelbilder der Stücke  $s_1$ ,  $s_3$ ,  $s_4$ ,  $s_5$  und  $s_6$  sind. Es enthält endlich die vier Raumstück,  $\delta_1$ ,  $\delta_2$ ,  $\delta_3$  und  $\delta_4$ , welche der Reihe nach die Spiegelbilder der Raumstücke  $d_1$ ,  $d_2$ ,  $d_3$  und  $d_4$  sind.

Bezeichnet man die Kugel in Taf. VII. Fig. 1. mit F und de ihr congruente in Taf. VII. Fig. 2. mit Ø, so kann man die halte beider Kugeln ausdrücken durch folgende Summen:

$$F = P + [s_1 + s_2 + s_3 + s_4 + s_5 + s_6] + [d_1 + d_2 + d_3 + d_4],$$

wofür wit setzen wollen:

$$F = P + S + D$$

und

$$\Phi = \Pi + [\sigma_1 + \sigma_2 + \sigma_3 + \sigma_4 + \sigma_6 + \sigma_6] + [\delta_1 + \delta_2 + \delta_3 + \delta_4],$$

was wir bezeichnen wollen durch:

$$\Phi = H + \Sigma + \Delta$$
.

Nun ist jedes der Stücke  $s_1$ ,  $s_2$ ,  $s_3$ ,  $s_4$ ,  $s_5$  und  $s_6$  der Ordnungnach congruent dem mit derselben Ordnungszahl bezeichnete unter den Stücken  $\sigma_1$ ,  $\sigma_2$ ,  $\sigma_3$ ,  $\sigma_4$ ,  $\sigma_5$  und  $\sigma_6$ , denn es ist z. B.

$$s_1 \cong \sigma_1$$
,

weil der Neigungswinkel der beiden Ebenen anb auf amb im Taf. VIII Fig. 1. gleich ist dem Neigungswinkel der Ebenen  $a_1n_1b_1$  auf  $a_1m_1b_1$  in Taf. VII. Fig. 2., während zugleich die Kreissegmente anb und

 $_{1}n_{1}b_{1}$ , sowie die Kreissegmente amb und  $a_{1}m_{1}b_{1}$  einander conruent sind.

Es folgt hieraus, dass

$$s_1 + s_2 + s_3 + s_4 + s_5 + s_6 = \sigma_1 + \sigma_2 + \sigma_3 + \sigma_4 + \sigma_5 + \sigma_6$$

doo

$$S = \Sigma$$

H

Es ist ferner jedes der Stücke  $d_1$ ,  $d_2$ ,  $d_3$  und  $d_4$  der Ordnung sich an Grüsse gleich dem mit gleicher Ordnungszahl bezeichten unter den Stücken  $\delta_1$ ,  $\delta_2$ ,  $\delta_3$  und  $\delta_4$ ; denn es geht diese Beichheit z. B. für  $d_1$  und  $\delta_1$  daraus hervor, dass

$$[d_1 + s_1 + s_2 + s_5] \cong [\delta_1 + \sigma_1 + \sigma_2 + \sigma_5]$$

pd

$$s_1 + s_2 + s_5 = \sigma_1 + \sigma_2 + \sigma_5$$

th indem die Kugelsegmente  $[d_1+s_1+s_2+s_5]$  und  $[\delta_1+\sigma_1+\sigma_2+\sigma_5]$  trander congruent sein müssen, weil ihre kreisförmigen Grenzichen, in welchen die einander congruenten Seitenflächen aob
ich  $a_1o_1b_1$  der Pyramiden liegen, in den beiden einander conichtenten Kugeln F und  $\Phi$  gleich weit von deren Mittelpunkten enticht sind, während die Gleichheit der Summen  $[s_1+s_2+s_5]$  und  $[s_1+s_2+s_5]$  und  $[s_1+s_2+s_5]$  daraus folgt, dass die einander entsprechenden Gleicher derselben congruent sind.

Ist aber

$$d_1 = \delta_1$$
,  $d_2 = \delta_2$ ,  $d_3 = \delta_3$  und  $d_4 = \delta_4$ ;

no ist auch

$$D = \Delta$$
.

Da also überhaupt

$$F \cong \Phi$$

der

$$P+S+D \cong \Pi + \Sigma + \Delta$$

$$S = \Sigma$$

o wie

$$D = \Delta$$

st, so ist auch

$$P = \Pi$$
.

#### XX.

# Ein Beitrag zum geometrischen Zeichnen.

Von

# Herrn Christoph Paulus,

Lehrer der Mathematik an der Erziehungsanstalt auf dem Salon be Ludwigsburg.

Mit Recht wird von Seiten der Behörden und Lehrer de Unterricht im geometrischen Zeichnen immer mehr Ausdehnut eingeräumt, denn es ist dieses Fach nicht nur für die Industri durch seine vielfache Anwendung in den Gewerben, sondern auch für den theoretischen Unterricht in der Geometrie, dem es ei frisches und reges Leben einzuhauchen vermag, von grosser Wich tigkeit. Auch hat nicht leicht ein anderer Unterrichtszweig in 🛍 kurzer Zeit gleich grosse Fortschritte gemacht. Es ist nicht nötbig in dieser Beziebung an die rasche Entwickelung der Projektions lehre (géometrie déscriptive) zu erinnern, welche fast ihrem gas zen Umfange nach ein Produkt der neueren Zeit ist und des hüheren Theil des geometrischen Zeichnens, die Zeichnung des körperlichen Gestalten in sich schliesst; denn auch der erste niedere Theil des geometrischen Zeichnens, nämlich die Lehre von den Construktionen ebener Gestalten, hat eine reiche Ent wickelung hinter sich. Zu diesem ersten Theile des geometrischen Zeichnens rechne ich nicht nur die Construktion ebeum Figuren auf dem Papiere, sondern auch diejenige, welche im Dienste der Feldmesskunst auf der Oberfläche der Erde vorgenommen wird. In beiden Beziehungen sind Fortschritte gemacht worden. Ich erinnere nur an die neueren Leistungen hinsichtlich der Construktion der in- und umbeschriebenen Vielecke, magchet Construktionen am Kreis und einer noch grösseren Zahl an der Kegelschnitten, an die neueren Mittel, gerade Linien auf dem Felds an manches Andere. Zu diesen materiellen Fortschritten gelen sich noch andere formelle, die Methode des geometrischen
ichnens betreffende, welche von nicht geringerer Bedeutung
d. Hiezu rechne ich dasjenige, was gescheben ist, um die
undlagen des geometrischen Zeichnens, das Ziehen von Geraund Kreislinien, oder also den Gebrauch des Lineals und des
kels selbst einer Untersuchung zu unterwerfen, und zu bestimn, in wie weit diese Grundlagen für das Zeichnen nothwendig
d unentbehrlich oder zulassig und vortheilhaft seien. Mit dieUntersuchungen haben sich in neuerer Zeit angesehene Matheüker dreier Nationen beschäftigt.

Der Italiener Mascheroni hat in seiner "Geometrie des kels", von Carette in's Französische und von Grüson in's entsche (1825) übersetzt, gezeigt, dass alle geometrische Conaktionen allein schon durch den Zirkel ohne Gebrauch des eals ausgeführt werden können und dass häufig diese cirkuren Construktionen vor denen des Lineals durch eine grössere färse sich auszeichnen, wodurch sie besonders für Mechaniker Anfertigung seiner Instrumente sich eignen sollen. Gewiss dass diese Methode gekannt zu werden verdient und im georischen Zeichnungsunterricht nicht ganz übergangen werden te. Schon wegen der Vermehrung des Uebungsmaterials verst sie Beachtung.

Französische Mathematiker, Brianchon, Poncelet u. A., en schon längst auf zahlreiche geometrische Construktionen wewiesen, welche blos mittelst des Lineals ohne Hilfe des kels ausgeführt werden können. Diese lineäre Construktion it übrigens eine ziemlich beschränkte Anwendung, denn es eig-🙀 sich für dieselbe nur die Figuren von ganz alfgemeinem rakter. Wenn eine Figur durch Gleichsetzung gewisser Eleote bereits eine gewisse Symmetrie oder Regelmassigkeit an h trägt und dadurch eine besondere Art von einer allgemeinen ttung vertritt, so ist sie nicht auf linearem Wege zu construi-So kann man auf linearem Wege wohl vier harmonische Punkte einen harmonischen Vierstrahl construiren, nicht aber eine recke oder einen Winkel halbiren, verdoppeln und auch nicht 🙀 auf einander senkrechte oder zwei einander parallele Gerade ben; auf linearem Wege kann man ferner wohl eine Figur chnen, welche einer anderen gegebenen collineär ist, aber nicht 🖢 solche, welche ihr affin, ähnlich oder congruent wäre; auf arem Wege kann man sodann wohl ein Vieleck von allgemei-Gestalt, aber nicht ein gleichschenkliges oder gleichseitiges

Dreieck, ein Quadrat, Rhombus, Rechteck und überhaupt nich ein Parallelogramm zeichnen; auf linearem Wege kann man end lich wohl eine Curve zweiter Ordnung construiren, welche durch fünf Elemente, seien es Punkte oder Tangentenrichtungen, gegben ist, aber nicht eine Parabel, welche durch vier Elemente bestimmt ist, auch nicht eine gleichseitige Hyperbel, noch eine Kreis, wenn diese Curven durch drei Elemente gegeben sim Trotz dieser beschränkteren Anwendung verdient die lineare Construktion um so mehr Beachtung, als sie nur die einfachste Elemente des Raumes zu ihrem Zwecke gebraucht und dahr eine tiefe Einsicht in die Natur der Raumgestalten vorausset und verlangt. Sie hat daher auch bis in die neueste Zeit nich aufgehört, dem Forschungsgeiste der Geometer Nahrung zu gebei

Zwischen den zwei Extremen der linearen und der cirkuläre Construktionsmethode hat Professor Steiner einen Mittelweg einem besonderen Werkchen (1832) bekannt gemacht, eine bedingt lineare Construktionsweise, welche sich zwar auf den ausschliese lichen Gebrauch des Lineals beschränkt, aber doch dabei voraus setzt, dass in der Ehene des Zeichnungfeldes ein fester Krei gegeben oder zu ziehen erlaubt ist. Diese bedingt-lineare Construktion ist nicht, wie die rein-lineare, blos auf eine kleinere Zall von Figuren, sondern ganz allgemein auf alle Figuren, auch ar die symmetrischen und regelmässigen, anwendbar, führt aber nich selten zu ziemlich grossen Verwickelungen. Wenn man gestatte den Hilfskreis so zu ziehen, wie es für die jeweiligen Umstände am zweckmässigsten ist, so macht sich die Construktion oft ein facher als man erwartete. Wird der Gebrauch des Zirkels noch etwas mehr frei gegeben und erlaubt man, zwei feste Kreise nach Wahl zu ziehen, so gewinnt die Construktion häufig eine übe raschend einfache Gestalt, welche nichts zu wünschen übrig lässe und vor jeder anderen den Vorzug verdient. Ich verweise in die ser Hinsicht auf die bedingt Imeare Construktion der Kegelschnitte welche ich im VI. Buch meiner Grundlinien der neueren Geometrie mitgetheilt habe, sowie auf den letzten Abschuitt (D) dieser vor liegenden Abhandlung.

Wie es nun aber für die Methode des geometrischen Zeichnens von grosser Wichtigkeit war, die Dienste kennen zu lernet welche von den gebräuchlichsten Instrumenten zu erwarten sind und die Vortheile, welche mit dem Gebrauch des einen oder det anderen verbunden sind, so ist es nicht minder nothwendig, auch die Ebene, auf welcher die Construktion vollzogen werden solleiner Untersuchung zu unterwerfen. Denn mit dem, dass die Figur aus dem abstrakten Reich des Gedankens heraus in die Wirklich

🚺 der Welt hereintreten und wirklich construirt werden soll, hat 🐞 sich nicht nur nach den Instrumenten, welche hiebei dienen men, umzusehen, sondern man hat auch den Raum, hier die ne kennen zu lernen, welche die Fignr fassen soll; weil auch e Ebene die Unvollkommenheiten der Realität an sich tragen der Ausführung neue Schwierigkeiten in den Weg setzen kann, che durch neue Hilfsmittel der Wissenschaft überwunden wermüssen. Solche Schwierigkeiten werden sich in dem vorlieden Falle, theils aus der Begrenzung und der damit verbunen beschränkten Ausdehnung der Ebene erheben, welche zur struktion dargehoten wird, theils aber auch aus den Unebenten ihrer Oberfläche. Diese Schwierigkeiten sind nun zwar ther nicht übersehen, aber doch auch nicht in ihrem ganzen stange aufgefasst worden, und desshalb konnten die Mittel ihrer bung in ihrer Allgemeinheit auch nicht nambaft gemacht wer-Beides liegt in dem Plan der folgenden Zeilen, nämlich eine Assende Beleuchtung jener Schwierigkeiten und eine ebenso emeine Lösung derselben; das erste wird zu einer Reihe meist er Aufgaben, das zweite zu einigen allgemeinen Methoden ihrer Rösungen führen.

# A. Unzugängliche Figuren.

In der Feldmesskunst beisst man einen Punkt unzugänglich, on er so gelegen ist, dass kein gangbarer Weg zu demselben 🙀, während er übrigens von verschiedenen Punkten der Ebene, der er liegt, gesehen werden kann. Diese Unzugänglichkeit keine absolute; sie macht es zwar unmöglich, die Entfernungen es Punktes von den anderen Punkten der Ebene unmittelbar messen, aber sie gestattet doch, Richtungen zu ziehen, welche ch denselben gehen. Der Punkt ist also für die in ihm conrigirenden Richtungen zuganglich und diese Zugänglichkeit biesodann auch die nöthigen Mittel, um die Entfernungen des faktes von anderen gegebenen Punkten der Ebene zu berech-6. In einer reineren Form treten die unzugänglichen Punkte im geometrischen Zeichnen auf, wo von einer unendlichen Ebene e ein kleines Stück im Rahmen der Zeichnung eingeschlossen eben ist. Alle Punkte dieser Ebene, welche ausserhalb des mens der Zeichnung liegen, sind absolut unzugänglich; es a weder die Entfernung eines solchen Punktes von einem anan Punkte der Ebene unmittelbar gemessen, noch können auf ittelhare Weise Richtungen gezogen werden, welche in demben convergiren. Das erste dieser Merkmale, nämlich die untelbare Maassnahme der Entfergung zweier Punkte, setzt aber

das zweite, nämlich das Ziehen der in dem Punkte convergirenden Richtungen voraus; da eine Strecke nicht messbar ist, went sie nicht gezogen werden kann. Das Hauptmerkmal der Unzugänglichkeit eines Punktes besteht also darin, dass Richtungen welche durch denselben gehen sollen, nicht unmittelbar gezogen werden können.

Ein Punkt heisst also unzugänglich, wenn es Hindernisse halber nicht gestattet ist, Richtungen usmittelbar durch denselben zu ziehen.

Der Rahmen der Zeichnung ist nun aber von einer unendliches Ebene umgeben, deren Punkte sämmtlich unzugänglich sind vot weiche sich nach Belieben zu unzugänglichen Figuren gruppiren lassen: Zwei, drei, vier oder mehrere unzugängliche Punkte bilden, wem sie in einer Richtung liegen, eine zwei-, drei-, vier- ode vielpünktige unzugängliche Reihe, und wenn von jenen Punkten nicht drei in einer Richtung liegen, so bilden sie eine unzugängliche Strecke, ein unzugängliches Drei-, Vieroder Vieleck. Wenn sich ein Punkt in der unzugänglichen Ebene bewegt, so beschreibt er eine unzugängliche Linie Eine Gerade oder eine Curve heisst daher unzugänglich, went alle ihre Punkte unzugänglich sind. Es versteht sich aber rott seibst, dass solche Linien auch zum Theil zugänglich und zum Theil unzugänglich sein können. Wenn eine Linie ganz zugänglich sein soll, so muss sie in sich selbst zurückkehren wie der Kreis, die Ellipse etc.; die Gerade kann nie ganz zugänglich, woll aber ganz unzuganglich sein.

Trotz ihrer Unzugänglichkeit können solche Figuren vollkommen bestimmt sein. Durch zwei zugängliche Gerade, die abenicht bis zu ihrem Durchschnitt verlängert werden können, witt ein unzugänglicher Punkt bestimmt; durch drei solche Gerade welche nicht in einem Punkt convergiren, wird ein unzugängliche Dreieck; durch vier solcher Geraden, von welchen nicht drei it einem Punkte convergiren, werden sechs unzugängliche Punkte welche vier dreipünktige Reihen und drei einfache Vierecke bleden, bestimmt; überhaupt werden durch n solcher Gerade n(n-1) unzugängliche Punkte bestimmt, welche n unzugängliche n0 unzugängliche Punkte bestimmt, welche n0 unzugängliche n0 unzugängliche Punkte bestimmt, welche n0 unzugängliche Vielecke n0 unzugängliche Vieleck

(n-1)pünktige Reihen und  $\frac{(n-1)!}{2}$  unzugängliche einfache Vieleck zusammensetzen. Durch drei unzugängliche Punkte wird auch eine Kreis bestimmt, der wenigstens zum Theil unzugänglich ist, durch vier solche Punkte wird eine unzugängliche Parabel, durch lie eine wenigstens zum Theil unzugängliche Curve zweiten Grade

durch mehr Punkte eine zum Theil unzugängliche Curve bühe-🕏 Ordnung bestimmt. Das kleine Stück der Ebene, welches im hmen der Zeichnung eingeschlossen und dem ungehinderten sbrauche überlassen ist, reicht also hin, um alle nur denkbare guren zu bestimmen, die ihrer Hauptausdehnung nach in dem uzugänglichen, unendlichen Theil der Ebene liegen, welche das eichnungsfeid umgiebt.

Mit allen diesen unzugänglichen Gestalten ist jedoch der in tede stehende Gegenstand noch nicht erschöplt; denn es war sher nur von der Unzugänglichkeit die Rede, welche in der besbränkten Ausdehnung des Zeichnungsfeldes ihren Grund hat. in anderer, eben so sehr zu beachtender Fall der Unzugänglichsit entwickelt sich aus der Beschaffenheit der Oberfläche, auf er gezeichnet werden soll. Dieser Fall tritt ein, wenn man, wie olches beim Feldmessen geschieht, mit den Unebenheiten der Erdoberfläche zu kämpfen hat, die hier als Zeichnungsebene dient. Mese Unebenheiten und auch schon die grossen Ausdehnungen, ie hier in Betracht kommen, machen Veränderungen des Zeichens und Construirens nothwendig, die bis auf die Elemente des-Alben sich erstrecken. Ein eigentliches Ziehen der Linien ist icht möglich; man betrachtet vielmehr eine Linie als gezogen, enn dieselbe durch eine Reihe von lothrechten Stäben, die in Beineren Abständen auf einander folgen und als Punkte figuriren, rem Verlauf nach bezeichnet ist. Sind zwei solche Punkte gewben, zwischen welchen man ungehindert sehen kann, so kann ech eine Gerade unmittelbar durch dieselben gezogen und soweit erlängert werden, als das Auge sehen kann, d. h. man kann wischen jenen gegebenen Punkten und ausserhalb derseiben auf der durch sie bestimmten Geraden weitere lothrechte Pfahle in Heineren Distanzen aufpflanzen. Wenn aber zwischen den gegeenen Punkten ein undurchsichtiger, hoher Gegenstand sich vorbdet, so dass von dem einen jener Punkte der andere nicht mehr resehen wird, so kann die durch jene Punkte bestimmte Gerade icht mehr gezogen werden, obgleich die zwei gegebenen und fast ille Punkte der Geraden vollkommen zugänglich sein können. Hier Lat man den Fall einer unzugänglichen Richtung inmitten lauter agänglicher Punkte.

Eine Richtung heisst also unzugänglich, wenn es Rindernisse halber nicht gestattet ist, Punkte unmitlelbar auf derselben zu bezeichnen.

Die unzugängliche Richtung führt selbst wieder zu unzugängthen Figuren. Zwei, drei, vier oder überhaupt z unzugängliche Richtungen bilden, wenn sie in einem Punkte convergiren, einem unzugänglichen Zwei-, Drei-, Vier- oder nStrahl, wenn aber nicht drei derselben in einem Punkte convergiren, so bilder sie einen unzugänglichen Winkel, ein unzugängliche Drei-, Vier- oder nSeit. Wenn sich eine unzugängliche Richtung in einer Ebene bewegt, so hüllt sie eine unzugängliche Curve ein. Es können übrigens die Richtungen einer Figur auch zum Theil zugänglich und zum Theil unzugänglich sein.

Solche unzugängliche Figuren können durch zugängliche Punkte vollkommen bestimmt sein. Zwei zugängliche Punkte bestimmen eine unzugängliche Richtung, auf welcher keine anderen Punkte unmittelbar bestimmt werden können; durch drei solcher Punkte, die nicht in einer Richtung liegen, wird ein unzugängliches Dreiseit, durch vier solcher Punkte, von welchen nicht drei in einer Richtung liegen, werden sechs unzugängliche Richtungen bestimmt. die vier unzugängliche Dreistrahlen und drei unzugängliche einfache Vierseite bilden; durch n solcher Punkte, von welchen nicht drei in einer Richtung liegen, werden überhaupt  $\frac{n(n-1)}{1}$  unzugängliche Richtungen bestimmt, welche n unzugängliche (n - 1)strahlige Vielstrahlen und  $\frac{(n-1)!}{2}$  einfache unzugängliche nSeite zusammensetzen. Durch drei unzugängliche Richtungen wird auch ein Kreis bestimmt, dessen Tangentenrichtungen wenigstens zum Theil unzugänglich sind. Aehnlich verhält es sich mit anderen Curven.

Es giebt dem Vorausgehenden gemäss zwei Reihen unzugänglicher Figuren, welche, wie man sehen wird, in dem Verhältniss der Reciprocität zu einander stehen. So wird man also vom rein praktischen Standpunkte aus ganz zu denselben Unterscheidungen hingedrängt, welche schon längst von Seiten der Theorie aufgestellt wurden. Wie die Theorie Punktgebilde und Strahlengebilde unterscheidet, jenachdem die Figuren durch Punkte oder Richtungen bestimmt werden, so führte die praktische Betrachtungsweise im Vorausgehenden zu zwei Reihen unzugänglicher Figuren, die unzugängliche Punktgebilde oder Strahlengebilde genannt werden müssen, je nachdem ihre Punkte oder Richtungen unzugänglich sind. Diese Unterscheidungen haben keine Schwierigkeit, nur die Gerade selbst erfordert Aufmerksamkeit, indem eine unzugängliche Gerade nicht mit einer unzugänglichen Richtung zu verwechseln ist. Eine Gerade heisst unzugänglich, wenn alle ihre Punkte es sind, wie dies bei einer Geraden der Fall ist, die ausserhalb des Rahmens der Zeichnungsebene liegt; dagegen

wat eine Richtung unzugänglich, wenn das Mittel fehlt, um auf mittelbare Weise die Punkte derselben zu bestimmen, während Punkte selbst zugänglich sind, wie dies bei den Punkten einer stung der Fall ist, die nicht visirt werden kann. Diese Unterbidung hinsichtlich der Geraden und der Richtung möchte auch theoretischen Standpunkte aus zu rechtfertigen sein, indem dem Regriff der Richtung die Vorstellung des Einfachen und cheilbaren und mit dem Begriff der Geraden die Vorstellung des wilbaren und Zusammengesetzten verbunden ist.

An den Begriff der unzugänglichen Figuren schliesst sich soch eine unendliche Zahl von Aufgaben und Construktionen an. 🐩 nämlich solche Figuren nur in Hussicht des einen Theils ihrer mente unzugänglich, binsichtlich des anderen Theiles aber zueglich und vermöge dieser zugänglichen Elemente vollkommen stimmt sind, so können auch an den unzugänglichen Figuren welben Construktionen vorgenommen werden, wie an den zuinglichen, und es wird also durch den Begriff der unzugänglian Figuren die Zahl der Construktion unmittelbar vervielfaltigt, 🍟 zwar geschieht diess um so mehr, als zwei Reihen unzugängher Figuren vorhanden sind und eine und dieselbe Figur in allen er auch nur in einigen Punkten oder Richtungen unzugänglich 🐚 kaun; so führt z. B. die Aufgabe: von einem gegebenen Punkte aus auf eine gegenüberstehende Gerade b eine Senkrechte zu en, zu sechs verschiedenen Construktionen, je nachdem das 🐜 oder das andere der Bestimmungsstücke unzugänglich ist; an es kann gegeben sein

- 1) ein unzugänglicher Punkt A und eine zugängliche Gerade b;
- 2) ein zugänglicher Punkt A und eine unzugängliche Gerade b;
- ein unzugänglicher Punkt A und eine unzugängliche Gerade b;
- 4) ein zugänglicher Punkt A und eine unzugängliche Richtung b;
- 5) ein unzugänglicher (durch zwei unzugängliche Richtungen gegebener) Punkt A und eine zugängliche Richtung b;
- 6) ein unzugänglicher Punkt A und eine unzugängliche Richtung b.

Wenn die Zahl der einer Construktion zu Grunde liegenden atimmungsstücke grösser ist, so wird, durch die Einführung 🗽 unzugänglichen Elemente die Zahl der Construktionen noch angleichem Verhältnisse vergrössert. Aber auch hiermit ist die bl dieser Construktionen noch nicht erschöpft, denn es giebt ch eine Reihe von Construktionen, welche ausschliesslich nur den unzugänglichen Figuren vorgenommen werden können und che also den unzugänglichen Figuren eigenthümlich sind und desshalb eine besondere Beachtung verdienen. In einer ganz zu gänglichen Ehene schliesst nämlich jede Figur wohl auch zwel erlei Elemente, Punkte und Richtungen ein, die von einander als hängen, allein es hat keine Schwierigkeit, von den einen auf die anderen überzugehen, es kann diess vielmehr auf unmittelbar Weise geschehen; bier aber in einer unzugänglichen Figur, we nur ein Theil der Elemente zugänglich ist, muss erst auf künst lichem Wege die durch die unzugänglichen Elemente unterbrochem Continuität der Figur wieder hergestellt und der Uebergang von den einen Elementen zu den anderen gefunden werden. Es er wächst also die Aufgabe, gerade Linien zu ziehen, welche durch zwei unzugängliche Punkte bestimmt und gegeben sind, Punkte zu bezeichnen, welche durch zwei unzugangliche Richtungen bestimmt werden. Hierher gehören auch die bekannten Aufgaben! durch den unzugänglichen Convergenzpunkt zweier gegebenen Geraden noch andere Gerade zu ziehen und Punkte zu bestimmen. welche auf einer nicht visirbaren Richtung liegen.

Wie mannigfaltig aber die Aufgaben an unzugänglichen Figuren auch sein mögen, so können doch alle nach einer allgemeinen Methode aufgelöst werden, welche dem Wesentlichen nach dafübesteht, dass man die Construktion der unzugänglichen Figur auf eine Construktion an einer zugänglichen Figur reducirt. Hierzt bietet die perspektivische Collineation ein ausreichendes und sehr einfaches Mittel dar. Wie dieses Mittel zu gebrauchen und wie in besonderen Fällen, um gewissen Rücksichten zu genügen, diese oder jene Form der Collineation vortheilhaft gebraucht werden kann, das wird sich am Besten an bestimmten Figuren zeingen lassen.

# B. Erste Methode der Construktion unzugänglicher Figuren.

Die perspektivische Collineation im engeren Sinne findet ihre Anwendung, wenn die Construktion auf linearem Wege geschehen soil, und kann sich also nur auf die Fälle erstrecken, welche sich für die lineare Construktion eignen, also gerade auf die Fälle, welche im Vorausgehenden als die eigenthümlichen Construktionen unzugänglicher Figuren bezeichnet worden sind.

I. Es sollen die Diagonalen eines Vierseits abed, dessen Ecken alle unzugänglich sind, gezeichnet werden.

Erster Fall: Die vier gegebenen Richtungen a, b, c, d baben eine solche Lage, dass man gerade Linien ziehen kann

wch welche jene Richtungen in vier zugänglichen Punkten genitten werden. Es muss zuerst ein Hilfsvierseit gezeichnet erden, welches lauter zugängliche Ecken hat und dem gegebe-Wierseit abcd perspektivisch collineär ist, und hiebei ist die Wahl des Centrums, der Axe und eines Paares homologer Elebente der Willkühr freigestellt. Im vorliegenden Falle wird man 🍁 Axe x (Taf. VII. Fig. 3.) so nehmen, dass sie die gegebenen schtungen a, b, c, d in zugänglichen Punkten A, B, E, D schnei-📑t; die homologen Richtungen m und m', welche mit der Axe x lacksquare lackq lacksquare lacksquare lacksquare lacksquare lackq lacksquare lackq lackq lacksquare lackq estens eine derselben, etwa m, von den gegebenen Richtungen b, c, d ebenfalls in zugänglichen Punkten A, B, C, D ge-Shnitten wird; endlich wird man noch das Centrum O so wäh $lacksymbol{a}$ n, dass die Collineationsstrahlen OA, OB, OC und OD von for Geraden m' in zugänglichen Punkten A', B', C', D' geschnitwerden. Zieht man nun AA', BB', CC', DD', so sind diess **Le Richtungen a', b', c', d',** welche den gegebenen Richtungen tomolog sind und also das verlangte perspektivisch collineare **Fierseit** bilden. Zeigt es sich nun, dass die sechs Ecken M', N', R', S', V', W' dieses Vierseits a'b'c'd' alle zugänglich sind, ist diess ein Zeichen, dass die Wahl der Stücke O, x, m und 🥡 glücklich war; sollten aber von jenen sechs Ecken, eines oder mehrere nicht zugänglich sein, so muss man wenigstens mit einem mer Stücke, am besten mit der Lage von m' eine Aenderung fornehmen. In der Regel wird man finden, dass es zweckmässig ist, for Richtung m' eine solche Lage zu geben, dass  $\angle \mathfrak{A}XA' < \angle \mathfrak{A}XA$ , idem alsdann das Vierseit a'b'c'd' eine kleinere Ausdehnung erlangt; übrigens ist auch darauf zu sehen, dass dieses Vierseit icht eine allzu kleine und gedrückte Gestalt annehme. Sind nun die Ecken des Vierseits a'b'c'd' alle zugänglich, so wird man auf mmittelbare Weise die Diagonalen M'N', R'S' und V'W' deswiben ziehen und hierauf die homologen Aequivalente derselben in System abed aufsuchen und damit die der Aufgabe genügenden Richtungen haben. Das Letztere geschieht einfach dadurch, dass man die Punkte  $\mathcal{P}$  und P', in welchen die Axe x und die Gerade 📝 von einer Diagonale M'N' geschnitten wird, bemerkt, den Collineationsstrahl OP' zieht und dessen Schnittpunkt P mit der Geraden m durch eine Gerade Pp mit dem Punkte p verbindet. Die Richtung PP ist nämlich, als Element des Systems abcd, der Richtung M'N' des Systems a'b'c'd' homolog, weil diese Richmagen durch die homologen Punkte P' und P der Systeme gehen and in einem Punkte p ihrer Axe convergiren. Weil nun aber in willineären Systemen homologe Richtungen in homologen Punkten envergiren, so wird die Richtung  $P\mathfrak{P}$  sowohl mit a und c in einem Punkte M, als auch mit b und d in einem Punkte N convergiren, wie in dem System a'b'c'd' die Diagonale M'N' durch die Punkte M' und N', d. i. durch die Convergenzpunkte der Richtungen a', c' und b', d' geht. Ganz auf dieselbe Weise gelangt man auch zu den Diagonalen (ab)(cd)) und (ad)(bc) des gegebenen Vierseits, welche beziehungsweise mit V'W' und R'S' homolog sind.

Zweiter Fall: Die vier gegebenen Richtungen a. b., c. 4 haben eine solche Lage, dass sie nicht gestatten, eine Richtung zu ziehen, welche mit den gegebenen Richtungen in vier zugänglichen Punkten convergirt. Dieser Fall kann dem Wesentlichen nach auf den ersten zurückgeführt werden. Nimmt man namlich auf der Richtung a zwei Punkte E und F und auf der gegenüberstehenden Richtung c zwei andere Punkte G und H nach Belieben und verbindet diese vier Punkte durch Gerade, die man nach Gutdünken mit den Buchstaben e, f, g, h bezeichnen kann, so werden die Richtungen e, f, g, h, b, d jedenfalls eine solche Lage haben, dass sie durch eine andere Gerade in lauter zugänglichen Punkten geschnitten werden kann. Man wird also, wie in dem vorausgehenden Fall, zu dem System bdefgh ein perspektivisch collineares System b'd'e'f'g'h' mit lauter zugänglichen Ecken zeichnen können, und dasselbe wird auch die Elemente a' und e', welche den Elementen a und e homolog sind, unmittelbar liefern, und im Uebrigen das gleiche Verfahren zur Bestimmung der Diagonales des Vierseits abcd wie im ersten Fall zur Anwendung bringen lassen.

II. Es sollen die Diagonalen eines Vierseits abcd gezeichnet werden, dessen Ecken alle bis auf das Eck R der Seiten a und b unzugänglich sind.

Die in I. gegebene allgemeine Methode kann hier dahin abgeändert und dadurch vereinfacht werden, dass man das Colleneationscentrum O in das zugängliche Eck R verlegt. Man gewinst hiedurch den Vortheil, dass nur noch zu den zwei Seiten c noch die ihre collineären Aequivalente c' und d' aufgesucht werden därfen, indem die Richtungen a und b beiden Systemen gemeinsam angehören. Die Richtungen, welche den Diagonalen des Hilfsvierseits abc'd' in dem System der gegebenen Richtungen homolog sind, genügen der Aufgabe.

M. Es sollen die Diagonalen eines Vierseits abed gezogen werden, von welchem drei nicht in einer Ricktung liegende Ecken R, V, W zugänglich, die drei anderen Ecken aber unzugänglich sind.

<sup>&</sup>quot;) (ab)(cd) bedeutet die Richtung, welche den Convergenzpunkt der Richtungen a und e mit dem Convergenzpunkt der Richtungen c und d verbiedet.

IV. Es sollen die Diagonalen eines Vierseits abcd eichnet werden, dessen Ecken alle bis auf eine, mlich das Eck ad, zugänglich sind.

Die fünf zugänglichen Ecken bestimmen unmittelhar zwei Diacalen MN und VW (Taf. VII. Fig. 5), welche selbst wieder in em zugänglichen Eck O convergiren können. Ist diess Letztere Fall, so kann man O als Collineationscentrum nehmen und 🐧 übrigen Stücken eine solche Bedeutung geben, dass dadurch at nur eine perspektivische, sondern sogar eine involutorische tipeation begründet wird. Zu dem Ende wird man die Richgen MW und NV einerseits, sowie auch die Richtungen MV NW andererseits, als zwei Paare homologer Richtungen bechten, welche auf der Axe in zwei Punkten convergiren. Der Evergenzpunkt R des letzten Paares ist unmittelbar gegeben, Henige des ersten Paares ist unzugänglich; dennoch kann die chtung der Axe leicht gefunden werden, wenn man noch einen Hineationsstrahl zieht, der die Richtungen MIV und NV in den  $m{n}$ ologen Punkten  $m{P}$  und  $m{P}'$  schneidet und dadurch die weiteren mologen Richtungen MP' und NP bestimmt, die in einem zwei-Punkte T der Axe convergiren. Die Gerade RT ist somit Axe der involutorischen Systeme und convergirt also mit MW NV oder mit a und d in einem unzugänglichen Punkte.

V. Von einem zugänglichen Punkt Raus nach einem

unzugänglichen Punkte, der durch die Richtungen aund 6 gegeben ist, eine Gerade zu ziehen.

Diese allgemein bekannte praktische Aufgabe wird unmittebbar durch Zurückführung auf III. oder IV. aufgelöst, indem mat durch den Punkt R zwei Richtungen zieht, welche die Richtungen a und d in zwei zugänglichen Punkten V und W (Taf. VII. Fig. 4.) schneidet oder auch indem man zwei solche Richtungen zieht, welche die Richtungen a und d in vier zugänglichen Punkten M, V, N, W (Taf. VII. Fig. 5.) schneidet.

VI. Es ist ein Viereck ABCD mit lauter unzugänglichen Seitenrichtungen gegeben; man soll die Convergenzpunkte der drei Gegenseitenpaare construiren.

Es muss zu dem Vierecke ABCD (Taf. VIII. Fig. 6.), ohne von den Seitenrichtungen desselben Gebrauch zu machen, ein collineäres und perspektivisch liegendes Viereck construirt werden und dabei können das Centrum O, die Axe x und zwei homologe Punkte M und M' nach Belieben gewählt werden. Zur Raumersparniss ist es dienlich, die Punkte M und M' mit dem Centrum O auf einer Seite der Axe x, und zwar so zu nehmet, dass M' zwischen M und O zu liegen kommt, weil dann die Ecken des collineären Hilfsvierecks zwischen dem Centrum O und den Ecken des gegebenen Vierecks ABCD, also jedenfalls im zugänglichen Theil der Zeichnungsebene liegen. Hat man die Wahl der die Collineation bestimmenden Stücke getroffen, so wird man das collineäre Hilfsviereck leicht zeichnen. Um z. B. den homologen Punkt zu dem Eck A zu finden, wird man den Punkt A, in welchem die Axe x von der Richtung MA geschnitten wird. mit M' verbinden und den Collineationsstrahl OA ziehen; die Geraden OA und AM' bestimmen den gesuchten Punkt A'. Hat man auf diese Weise die Punkte A', B', C' und D' bestimmt, so kann man unmittelbar die Convergenzpunkte  $m{E}'$  ,  $m{F}'$  und  $m{G}'$ der Gegenseiten des Vierecks A'B'C'D' finden, und sodann in System des gegebenen Vierecks ABCD die homologen Punkte E, F und G aufsuchen. Durch drei Geraden kann ein jeder dieser Punkte construirt werden; durch die Gerade M'E' z. B. bestimmt man den Punkt E auf der Axe x, und die zwei Gerades ME und OE' bestimmen den Punkt E, welcher dem Punkt E homolog ist und so liegt, dass in ihm die unzugänglichen Rich. tungen AB und CD convergiren.

VII. Es ist ein Viereck ABCD gegeben, dessen Seintenrichtungen alle bis auf AB unzugänglich sind; man soll die Convergenzpunkte der drei Gegenseitenpaare construiren.

Die in VI. angegebene allgemeine Methode gewinut in diesem conderen Falle an Einfachheit, wenn man die zugängliche Rich-AB zur Collineationsaxe macht, im Uebrigen jedoch auf che Weise wie in VI. verfährt.

VIII. Es ist ein Viereck ABCD gegeben, in welchem 😼 die drei Seitenrichtungen AB, BC und AD zubglich sind; man soll die Convergenzpunkte der of Gegenseitenpaare construiren.

Man wird AB zur Collineationsaxe wählen (Taf. VIII. Fig. 7.), Convergenzpunkt F der zwei anderen zugänglichen Richtun-BC und AD zeichnen, und bei der Wahl des Centrums O und Paares homologer Punkte eben den Punkt F zu einem der tteren nehmen. Hat man also die Punkte O und F' auf einer th F gehenden Richtung bezeichnet, so darf man nur auf and F'B die Punkte C' und D' bemerken, in welchen jene btungen von den Strahlen OC und OD geschnitten werden, die Richtung C'D' zu haben, welche mit der unzugänglichen shtung CD in einem und demselben Punkte der Axe AB conwirt. Auch den Convergenzpunkt G der zwei anderen unzuiglichen Richtungen AC und BD wird man mittelst des Congenzpunktes G' der Richtungen A'C' und B'D' sogleich zu chnen wissen.

IX. Es ist ein Viereck ABCD gegeben, in welchem de Seitenrichtungen bis auf die eine, CD, zugänglich ed; man soll den Punkt finden, in welchem diese ungangliche Richtung mit ihrer Gegenseite AB conlegirt.

Hier, wo fünf Richtungen zugänglich sind, kann man die inatorische Involution in Anwendung bringen. Man wird die Diamale FG (Taf. VIII. Fig. 8.) als die Axe und die Richtungen ADA BC einerseits, AC und BD andererseits als Paare homolo-Richtungen betrachten. Zieht man also von den homologen mkten A und B aus durch einen beliebigen Punkt K der Axe 👪 zwei weitere homologe Richtungen, so werden auch sie auf homologen Richtungen BC und AD zwei homologe Punkte and M bestimmen. Die Richtungen LM, AB und CD, deren de zwei homologe Punkte verbindet, sind somit Collineationshlen der involutorischen Systeme und convergiren in einem demselben Punkte E. Dieser Punkt, durch die zugänglichen chtungen AR und LM bestimmt, genügt also der Aufgabe.

X. Es sei durch zwei Punkte C und D eine unzu-Theil XXIII.

gängliche Richtung gegeben; man soll auf derselbe denjenigen Punkt finden, in welchem sie von einer g gebenen zugänglichen Richtung geschnitten wird.

Diese Aufgabe wird auf VIII. oder auf IX. zurückgeführt, we man auf der zugänglichen Richtung noch zwei andere Punkte und B nimmt, welche, mit den Punkten C und D verbundt weitere zugängliche Richtungen liefern, von welchen man drei (VII oder fünf (IX.) gebrauchen kann. Es ist kann nöthig, zu erwinen, dass es für die Construktion gleichgültig ist, ob die Richtung AB zwischen C und D durchgeht oder die Richtung C erst in ihrer Verlängerung schneidet.

Bemerkung. Es ergeben sich wohl noch mauche besonder Fälle, theils dadurch, dass eine andere, im Vorausgehenden nich berücksichtigte Zahl der zugänglichen Elemente gegeben ist, the dadurch, dass die gegenseitige Lage derselben zu einander veschieden ist, theils endlich auch dadurch, dass in einer Figur w zugängliche Punkte und unzugängliche Richtungen gemischt ver kommen, allein die zehn angeführten Fälle werden genügen, 🕶 zu zeigen, welche Abanderungen in der allgemeinen Method (I. und VI.) vorzunehmen sind, um auf die einfachste Art zu erwünschten Ziele zu gelangen. Auch ist absichtlich die Construktion unzugänglicher Curven zweiter Ordnung übergangen wei den, weil sie nichts Eigenthümliches darbietet, sondern auf de Construktion unzugänglicher Fünfecke und Fünfseite zurückgeführ werden muss. Sollte z. B. eine Curve zweiter Ordnung gezeich net werden, welche durch fünf unzugängliche Punkte geht, 🐠 müsste zunächst ein collinehres zugängliches Fünfeck gezeiches eine Curve zweiter Ordnung um dasselbe beschrieben und 🛍 aequivalenten Elemente derselben in dem Systeme der gegebene fünf Punkte wieder aufgesucht werden.

# C. Zweite Methode der Construktion unzugänglicht Figuren.

Eine zweite, nicht nur für die im vorausgehenden Abschribehandelten Aufgaben, sondern bei der Construktion unzugänglicher Figuren ganz allgemein anwendbare Methode liefert die Achnlichkeit perspektivisch liegender Figuren. Wie nun aber die erste Methode unvermeidlich ist, wenn die Construktion auf lieferem Wege geschehen soll, so ist auch diese zweite Methode methodelich, wenn die zu zeichnende Figur sich nicht für die lineän Construktion eignet, also irgend welche Bestimmungen der Syn

brie oder Regelmässigkeit an sich trägt. Obgleich nun die belichkeit nur ein besonderer Fall der Collineation ist, der in seine Eigenthümlichkeit bat, dass die Collineationsaxe im odlichen Raume liegt, und obgleich also auch hier nach den seln des vorausgehenden Abschnitts gezeichnet werden kann, hat dieser besondere Fall doch auch wieder seine besondern theile und Zeichnungsregeln, welche an folgenden Beispielen ersehen eind.

XI. Es soll die Anfgabe I. durch die Aehnlichkeit spektivisch liegender Vielecke aufgelöst werden.

Wenn die gegebenen Richtungen eine solche Lage haben, sie durch eine Gerade in vier zugänglichen Punkten geschnitwerden können, so kann die bei I. gegebene Construktion mit für den besonderen Fall der Aehnlichkeit nöthigen Abändegen in Anwendung gebracht werden. Weil die Axe x im andlichen Raum liegt, so müssen die Hülfslinien m und m' einer parallel sein, wie überhaupt alle homologen Linien einanparallel sind; im Uebrigen kann man ganz das bei I. angegeber Verfahren wiederholen.

Wenn aber die gegebenen Richtungen nicht gestatten, durch 😘 Gerade in vier zugänglichen Punkten geschnitten zu werden, zewährt das Mittel der perspektivischen Aehnlichkeit ein einheres Verfahren, als die Collineation im engeren Sinne, ein wahren, das auch sonst in äbnlichen Fällen anwendbar ist. eses Verfahren besteht darin, dass man dem Vierseit abcd ein deres Vierseit einbeschreibt, dessen zugängliche Ecken A, B, D beziehlich auf den Seiten a, b, c, d des gegebenen Vierits liegen, und nun mittelst eines im zugänglichen Raum belieg gewählten Centrums O und seiner Strahlen OA, OB, OCd OD ein ähnliches Vierseit A'B'C'D' dadurch zeichnet, dass in zwischen den Collineationsstrahlen  $A'B' \downarrow AB$ ,  $C'D' \downarrow CD$ ,  $C \mid AC, B'D' \mid BD$  zieht. Diese zwei homologen Vierseite BCD und A'B'C'D' vermitteln die zwei Systeme und haben eselbe Bedeutung wie früher die Richtungen m und m'. Zieht nämlich jetzt durch den Punkt A' die Richtung a' || a, und Lenso durch die Punkte B', C', D' die Richtungen b' [|b,c'|]c, d, so ist das Vierseit a'b'c'd' dem gegebenen Vierseit homo-, and wird, wenn die Lage von A' zwischen O und A dem Peck entsprechend gewählt wurde, lauter zugängliche Ecken gen, so dass die Diagonalen M'N', R'S', V'W' gezeichnet rden können. Die Richtungen MN, RS, VW, welche diesen igonalen im System des gegebeuen Vierseits homolog sind, entsprechen der Aufgabe. Um aber die letzteren, etwa MN, zu finden, wird man nur die Punkte M' und M' bemerken, in welcher der Umfang A'B'C'D' von M'N' geschnitten wird, durch die Punkte M' und M' die Collineationsstrahlen OM' und OM' zieher und die Schnittpunkte M und M dieser Strahlen mit dem Umfang ABCD durch eine Gerade verbinden; dieselbe wird durch die unzugänglichen Ecken M und N des gegebenen Vierseits abcd gebens

Wenn bei der vorausgehenden Aufgabe einige Ecken zugäng lich sind, so lassen sich ähnliche Vereinfachungen der Construktion anhringen, wie solche im vorausgehenden Abschnitt für der Fall der Collineation angeführt wurden. Es wird genügen, bier statt der vielen Fälle nur den folgenden ausführlicher zu behandels.

XII. Von dem zugänglichen Punkte R aus nach dem unzugänglichen Convergenzpunkte der Richtungen e und d eine Gerade zu ziehen.

Nimmt man R (Taf. VIII. Fig. 9.) als Collineationscentrum und zieht die homologen Parallelen m und m', von welchen die letztere zwischen R und m, die Richtung m aber so liegt, dass sie von den gegebenen Richtungen a und d in den Punkten A und D geschnitten wird, so werden die Collineationsstrahlen RA und RD auf m' die Punkte A' und D' bezeichnen, welche mit A und D bomolog sind. Zieht man also noch  $A'S'_{(1)}a$ ,  $D'S'_{(1)}d$ , und verbindet den Convergenzpunkt S' dieser Richtungen mit dem Centrum R durch eine Gerade, so ist dieselbe ebenfalls ein Collineationsstrahl, welcher durch den unzugänglichen Convergenzpunkt S der gegebenen Geraden a und d gehen wird.

Zu einer anderen eben so einfachen Auflösung gelangt man wenn man den unzugänglichen Convergenzpunkt der Geraden and d als Collineationscentrum betrachtet, wie vorher das Dreieck RAD (Taf. VIII. Fig. 10.) und sodann noch ein zweites perspektivisch ähnliches dadurch zeichnet, dass man  $A'D' \parallel AD$ ,  $A'R' \parallel AR$ ,  $D'R' \parallel DR$  zieht und dadurch den Punkt R' bestimmt, welcher dem Punkte R homolog ist, und also so liegt, dass die Richtung RR' durch das Centrum, d. h. durch den Convergenzpunkt der gegebenen Richtungen a und d geht.

XIII. Die Aufgabe VI. wird, wenn sie durch das Mittel der Aehnlichkeit aufgelöst werden soll, so wenig verändert, dass es nicht nöthig scheint, weiter darauf einzugehen. Die Punkte O. M', M in einer beliebigen Richtung bleiben der Wahl überlassen, die Axe x liegt im uuendlichen Raum, alle homologen Richtungen sind einander parallel. Es wird daher genügen, einen be-

uderen Fall anzuführen, um die Vereinfachung zu sehen, welche aligemeine Methode in einzelnen Fällen erleiden kann.

XIV. Auf einer zugänglichen Richtungr den Punkt finden, in welchem sie von einer unzugänglichen chtung geschuitten wird, die durch zwei zugäng. the Punkte A und B gegeben ist.

Man nehme auf der Richtung r den Punkt R (Taf. VIII. Fig. 11.) sebig und betrachte ihn als das Centrum der ähnlichen Syme; auf einer anderen beliebigen, durch R gehenden Richtung In me man die homologen Punkte M' und M jener Systeme, so in hierdurch die Systeme bestimmt. Nun ziehe man MA, MB hierauf M'A' || MA, M'B' || MB, bemerke die Schnittpunkte and B', welche diese Richtungen mit den Strahlen RA und B hervorbringen, und ziehe die Richtung A'B', welche mit r in em Punkte S' convergiren wird. Zieht man nun M'S' und such den Punkt M die Richtung MS || M'S', so wird dieselbe 🚺 r den gesuchten Punkt S bestimmen.

Man kann auch den gesuchten Convergenzpunkt hier mit Vorzum Centrum nehmen, die Punkte R und R' (Taf VIII. Fig. 12.) lebig auf r anmerken, diese Punkte entsprechend mit  $m{A}$  und  $m{B}$ binden, sodann nach Belieben die Richtungen RM und AM  $\mathbf{R}$  endlich noch R'M' || RM, BM' || AM ziehen, so wird die chtung MM' mit r und AB in einem Punkte S convergiren und 🧓 den gesuchten Punkt auf r bestimmen.

XV. Es ist durch drei Richtungen a, b, c ein unzulagliches Dreieck gegeben; man soll die Höhen des-Mben construiren.

Nachdem das Centrum O gewählt, das dem gegebenen Dreiabc inbeschriebene Dreieck ABC (Taf. VIII. Fig. 13.) und sein nologes Aequivalent A'B'C' durch Parallelen zwischen den Colationsstrahlen OA, OB, OC gezeichnet ist, werden durch Punkte A', B', C' mit den gegebenen Richtungen a, b, c Pallelen gezogen, welche das Dreieck A'B'E' bestimmen, das 🙍 gegebenen perspektivisch ähnlich ist und zugängliche Ecken et. Construirt man nun die Höhen des Dreiecks A'B'E' und cht ihre homologen Aequivalente im System der gegebenen Richgen a, b, c auf, so entsprechen sie der Aufgabe. Das Letztere chieht einfach dadurch, dass man durch die Schnittpunkte m' d n', in welchen der Umfang des Dreiecks A'B'C' von der be E'D' des Dreiecks A'B'E' geschnitten wird, die Collineaesstrablen Om' und On' zieht und die Punkte m und n, welche

durch dieselben auf dem Umfang des Dreiecks ABC bezeichne werden, durch eine Gerade &D verbindet. Diese Gerade wird nämlich die durch das Eck ab gehende Höhe des gegebenen Dreiecks sein. Wenn es sich blos darum gehandelt hätte, den Fusspunkt D dieser Höhe zu finden, so ware derselbe unmittelbat durch den Collineationsstrahl OD' zu bestimmen gewesen.

XVI. Es ist durch die Punkte A, B, C ein unzugängliches Dreiseit gegeben; man soll seine Höhe construiren.

Man wählt das Centrom O und die homologen Punkte M und M' der ähnlichen Systeme nach Belieben, construirt dan wie in XIII. ein Dreieck A'B'C', welches dem gegebenen ähnlich ist, construirt die Höhen des letzteren und sucht ihre homologen Aequivalente in dem Systeme des gegebenen Dreiseits wieder auf so genügen sie der Aufgabe.

# D. Dritte Methode der Construktion unzugänglicher Figuren.

Zwei concentrische Kreise sind für ihren gemeinschaftlicher Mittelpunkt als Centrum perspektivisch ähnlich. Zwei solche Kreise bestimmen daher zwei perspektivisch ähnliche Systems und gewähren zugleich einen sehr leichten Uebergang von det Richtungen des einen Systems zu den homologen Richtungen des andern Systems, wenigstens in allen denjenigen Fällen, wo die Kreislinien von den Richtungen ihrer Systeme geschnitten werden. Denn wenn man an die zwei Schnittpunkte, in welchen eine Richtung und die Kreislinie eines Systems sich schneiden. zwei Halbmesser zieht, so bezeichnen die Richtungen dieser Halbmesser, weil sie zugleich Collineationsstrahlen sind, auf der Kreislinie des zweiten Systems diejenigen Punkte, welche jenen Schnittpunkten des ersten Systems homolog sind; die Richtung, welche durch diese zwei Punkte des zweiten Systems geht, ist also der gegebenen Richtung des ersten Systems homolog. Man sieht hieraus, dass, wenn eine Richtung des ersten Systems gegeben ist, welche den zugehörigen Kreis in zwei Punkten schneidet, die homologe Richtung des zweiten Systems vermittelst dreier ger der Linien ohne Hilfe des Lineals gefunden werden kann. also die zwei concentrischen Kreise gezogen sind, so ist der Uebergang von den Elementen des einen Systems zu den hometogen Elementen des anderen Systems auf rein linearem Wege 🗷 werkstelligen. Es ist also einleuchtend, wie durch die Construkvon zwei concentrischen Kreisen die im voransgehenden Abhnitt behandelte Methode der ähnlichen und perspektivisch lieunden Kreise namhaft vereinfacht wird. Ich glaube keck sagen 🔔 dürfen, dass diese Methode der concentrischen Kreise für die brliegende Construktion alle Vorzüge in sich vereinigt, um sie 📑 den praktischen Gebrauch als die beste empfehlen zu können. ur in den Fällen, wo überhaupt die ühnlichen Systeme weniger Benauigkeit darbieten, wird der Praktiker ihr die erste rein lineare tethode vorziehen, was namentlich in einem Falle, wie der in Jal. VII. Fig. 3. dargebotene, wo die gegebenen Richtungen sich ster sehr kleinen Winkeln schneiden, geschehen möchte. Ein Bick auf Taf. VII. Fig. 3. zeigt, dass die Seiten des Hilfsvierseits b'c'd' sich unter viel grösseren Winkeln schneiden, als die hoologen Seiten des gegehenen Vierseits abcd, und diese Gestaltserhältnisse sind bei dem kleinen Raum der Hilfsgestalt a'b'c'd' Conbar für die Genauigkeit des Resultate sehr günstig. Nicht nwendbar ist die Methode der concentrischen Kreise, wenn überaupt die Umstände das Ziehen von Kreisen unmöglich machen der erschweren, also z.B. bei Construktionen auf dem freien Felde. Will man nun aber die Methode der concentrischen Kreise anrenden, so ist im Allgemeinen nur noch darauf aufmerksam zu nachen, dass der grössere Kreis, welcher dem System der gegeenen Elemente angehört, so gezogen werden muss, dass er wo böglich alle gegebenen Richtungen schneidet. Wenn unter den egebenen Elementen Punkte sind, so wird man immer zwei derelben so benutzen, dass einer derselhen in das Centrum der concentrischen Kreise und der andere auf die Peripherie, oder uch beide Punkte auf die Peripherie des Kreises, der ihrem Systeme zugehört, zu liegen kommen. Sollten aber mehr Punkte gegeben sein oder die gegebenen Punkte eine solche Lage haben, lass die eben ausgesprochene Regel nicht ausführbar ist, so bleibt lichts anderes übrig, als durch einen solchen Punkt zwei Sekanen des Kreises zu ziehen\*), um denselben durch Richtungen zu lestimmen, deren Aufsuchung im homologen System keine Schwieligkeit macht. Es wird hinreichen, zur detaillirten Anschauung deser Methode ein Paar Construktionen im Einzelnen anzugeben.

XVII. Es sind drei Richtungen a, b und c gegeben, die in lauter unzugänglichen Punkten convergiren; an soll eine vierte Richtung zeichnen, welche mit c arallel sei und in einem Punkt mit a und b convergire.

<sup>\*)</sup> Ein anderes Mittel, welches durch die in dem gegebenen Punkt

Man ziehe aus dem Punkte O der Richtung a (Taf. IX. Fig. 14.) zwei concentrische Kreise, von welchen der äussere die Richtung b in den Punkten D und E schneide; ziehe sodann durch die Punkte D' und E', in welchen der innere Kreis von den Halbmessern OD und OE geschnitten wird, die Richtung D'E', welch die gegebene Richtung a in einem Punkte F scheiden wird; zieht hierauf durch diesen Punkt F eine Parallele mit c, welche des inneren Kreise in den Punkten C' und G' begegnet, und ver binde endlich auch die Punkte C und G, in welchen der äussen Kreis von den Halbmessern OC' und OG' geschnitten wird, durch eine Gerade CG, so wird CG der Aufgabe genügen. Denn, wie die Richtungen C'G' und D'L' in einem Punkte F der Richtung a con vergiren, so müssen auch die homologen Richtungen CG und Die in einem Punkte des Collineationsstrahles a convergiren, und zu gleich ist die Richtung CG, weil sie mit der Richtung C'G' par rallel ist, wie diese auch mit a parallel.

XVIII. Die Verbindungslinie zweierunzugänglicher Punkte zu ziehen, welche durch vier Richtungen a, b. c, d gegeben sind, von denen zwei andere gegenüber stehende Convergenzpunkte R und S zugänglich sind

Nachdem die zwei concentrischen Hilfskreise (Taf. IX. Fig. 15) 😹 gezeichnet sind, dass der gemeinschaftliche Mittelpunkt in R zu lieger kommt, die Peripherie des äusseren Kreises durch S geht und die Rich tungen a und b in den Punkten A. B zum zweiten Mal schnei det, so wird man vermittelst der Halbmesser RA, RS und RE die Sekanten A'S' und S'B' des kleineren Kreises bestimmet welche auf c und d die Punkte C' und D' bezeichnen, die, wen der innere Kreis klein genug war, zugänglich sind und durch ein Gerade C'D' verbunden werden können. Diese Gerade CLbestimmt auf der Peripherie des kleineren Kreises die Punkte & und F', und die Richtungen der nach diesen Punkten gezogene Halbmesser bestimmen auf dem grösseren Kreise die Punkte 🎩 und F. Die Gerade EF genügt der Aufgabe; denn sie ist in der Systeme der gegehenen Richtungen der Richtung E'F' im System des inneren Kreises homolog, und wie in diesem Systeme di Richtungen S'A' und S'B', d und c in den zwei Punkten D' und C' mit E'F' convergiren, so müssen auch in dem System des äusseren Kreises die Richtungen a und d, b und c mit EF den zwei Punkten convergiren, die hier unzugänglich sind.

#### XXI.

der Hyperbel.

Von dem Herausgeber.

## Einleitung.

In einem Briefe von Leibniz an Huygens, der ohne Jahzahl und Datum abgedruckt ist in:

Leibnizens gesammelten Werken, aus den Handriften der Königlichen Bibliothek-zu Hannover, hergegeben von Georg Heinrich Pertz. Dritte Folge. thematik. Zweiter Band. Berlin 1850. S. 53. Nr. XVII.

unter dem Titel:

Leibnizens mathematische Schriften, herausgegevon C. J. Gerhardt. Erste Abtheilung. Band II. In 1850.

et sich gegen das Ende folgende, mit dem übrigen Inhalte des efes in gar keiner Verbindung stehende Bemerkung:

"Dans l'ouvrage que j'avois composé autresois sur la quadrale Arithmetique, je trouve cette proposition generale: Sector
imprehensus arcu sectionis conicae a vertice incilente et rectis ex centro ad ejus extrema ductis, aequale rectangulo sub semilatere transverso et recta
lit \( \frac{1}{2} \frac{1

tremi interceptam, et rectangulum sub dimidiis lateribus recto et transverso (id est quadratum a semiaxetransverso) esse unitatem. Est autem ± in hyperbole + in ellipse vel circulo." —

Man muss gestehen, dass in dieser Stelle eine ziemliche Dunkelheit herrscht, und der Herausgeber, Herr Gerhardt, hat un öber deren Sinn durch keine Erläuterung aufgeklärt, sondern er wähnt bei dem mit einem \*) bezeichneten Worte nur ganz kurz

"Hugens hat bemerkt: Secantem."

Da mich die obige Bemerkung Leibnizens sehr interessirte, so habe ich dieselbe einer sorgfältigen Untersuchung unterworfen, welche mich zu zwei Sätzen von der Ellipse und Hyperbel geführt hat, die ich aus verschiedenen Gründen für sehr merkwürdig und für den wahren und eigentlichen Ausdruck der in der obigen Bemerkung Leibnizens augedeuteten Sätze halte; zugleich wird sich aus dieser Untersuchung ergeben, dass die obige Stelle, wie sie wenigstens in der von Herrn Gerhardt veranstalteten Sammlung der Briefe Leibnizens abgedruckt ist, nothwendig manches Falsche enthalten muss, so wie auch, dass die von Huygens, oder, wie Herr Gerhardt schreibt, Hugens\*), beigefügte Bemerkung "Secantem" wohl gar keinen Sinn hat.

Ich boffe, dass man die Sätze, die ich, veranlasst durch die obige, freilich in mehreren Beziehungen dunkle und wohl auch manches Falsche enthaltende Bemerkung Leibnizens, im Fol-

<sup>\*)</sup> Herr Gerhardt angt S. 3: "Diese Schreibart des Namens ist deshalb gewählt worden, weil alle an Leibniz gerichteten Briefe abereinstimmend unterzeichnet sind mit: Hugens de Zulichem." Die Schreibart des Namens dieses hochberühmten Muthematikers ist allerdings zweifelhaft. Jacob Bernoulli (Opera, T. I. p. 195.) achreibt Hugens, dagegen an anderen Stellen (z. B. T. I. p. 458. T. II. p. 947.) sche häufig Huygens. Johann Bernaulli (z. B. Opers. T. H. p. 129.) schreibt meistens Huguens, wenigstens in französisch verfassten Aufsätzen. Renau in allen seinen in Johann Bernoulli's Werken mitgetheilten Abhandlungen schreibt durchgängig Hughens., Renss in seinem Repertorium commentationum a societatibus litterariis editarum Tom. VII. schreibt bei den Titeln aller Abhandlungen des grossen hollandischen Mathematikers Huyghens Da alle mit bekannten Schriften von Huygens oder Huyghens lateinisch verfast sind, so konnen diese nicht maassgebend sein, weil auf ihren Titeln der Name durchgängig Hugenius lautet. Was mag nun wohl bei der sich findenden so grossen Verschiedenheit eigentlich das Richtige sein? Bei einem so bedeutenden Mathematiker wäre eine sichere Aufklärung scht verth, die ich gern in das Archiv aufnehmen würde.

Theorie der Ellipse und Hyperbel, und zugleich für eine danswerthe Erläuterung einer jedenfalls sehr merkwürdigen Stelle
einem Briefe des grossen Mannes halten werde. Vielleicht
den mir Leibnizens Briefe späterhin noch zu anderen ähnen Erläuterungen, deren dieselben in der That an vielen Stelsehr hedürstig sind, Gelegenheit geben, wobei ich immer auf
von Herrn Gerhardt in Verein mit Herrn Pertz veraustalSammlung besonderen Bezug nehmen werde.

П

Wir wollen uns in Taf. IX. Fig. 1. eine aus dem Mittelpunkte beschriebene Ellipse denken; zwei beliebige conjugirte Durchser dieser Ellipse seien AA' und BB', deren Hälften wir ch a und b bezeichnen wollen; die positiven Theile dieser beiconjugirten Durchmesser seien CA und CB, und a sei der denselben eingeschlossene Winkel A'CB. Legt man nun die den in Rede stehenden conjugirten Durchmesser als Coordinataaren zu Grunde und bezeichnet die veränderlichen oder laufencoordinaten in diesem Systeme durch u, v; so ist bekanntlich

$$\left(\frac{u}{a}\right)^{2} + \left(\frac{v}{b}\right)^{3} = 1$$

Gleichung der Ellipse. Wenn nun ferner  $CA_1$  ein beliebiger, der positiven Seite des Durchmessers AA' liegender Halbsser der Ellipse ist, den wir durch r, den Winkel  $ACA_1$  durch bezeichnen wollen, so wird von CA,  $CA_1$  und dem, dem Winsersprechenden elliptischen Bogen  $AA_1$  ein elliptischer Sechegränzt, dessen Flächenraum in der Kürze durch Sect  $\varphi$  besichnet werden mag, wo dann nach einer allgemein bekannten mel der Integralrechnung

Sect 
$$\varphi = \int_{0}^{\varphi} r^{2} \partial \varphi$$

Die weitere Entwickelung des Flächeninhalts dieses Sectors uns nun im Folgenden beschäftigen.

Zu dem Ende wollen wir die Coordinaten des Punktes A in angenommenen Systeme durch x, y bezeichnen; dann hat offenbar die beiden folgenden allgemein gültigen Proportionen:

$$\sin \alpha : \sin (\alpha + \varphi) = r : x$$
,  
 $\sin \alpha : \sin \varphi = r : y$ ;

woraus sich

$$x = \frac{\sin{(\alpha + \varphi)}}{\sin{\alpha}}r$$
,  $y = \frac{\sin{\varphi}}{\sin{\alpha}}r$ ;

folglich, weil nach dem Obigen, da der Punkt  $A_1$  oder (xy) is der Ellipse liegt,

$$\left(\frac{x}{a}\right)^2 + \left(\frac{y}{b}\right)^2 = 1$$

ist:

$$\left\{\frac{\sin(\alpha+\varphi)}{a\sin\alpha}\right\}^{2} + \left\{\frac{\sin\varphi}{b\sin\alpha}\right\}^{2} = \frac{1}{r^{2}}.$$

also

$$\tau^{2} = \frac{1}{\left\{\frac{\sin(\alpha + \varphi)}{a\sin\alpha}\right\}^{2} + \left\{\frac{\sin\varphi}{b\sin\alpha}\right\}^{2}},$$

folglich nach dem Obigen:

Sect 
$$\varphi = \frac{1}{2} \int_{0}^{\varphi} \frac{\partial \varphi}{\left| \frac{\sin(\alpha + \varphi)}{a \sin \alpha} \right|^{2} + \left| \frac{\sin \varphi}{b \sin \alpha} \right|^{2}}$$

oder, wie man hieraus leicht findet:

Sect 
$$\varphi = \frac{1}{2}a^2b^2\sin\alpha^2\int_0^{-\varphi} \frac{\partial\varphi}{a^2\sin\varphi^2 + b^2\sin(\alpha + \varphi)^2}$$

ergiebt.

Wir wollen uns nun durch die Punkte A und A<sub>1</sub> Berührende an die Ellipse gezogen denken und deren Durchschnittspunkt mit T bezeichnen. Die Gleichung der Berührenden im Punkte A<sub>1</sub>, dessen Coordinaten x, y sind, ist bekanntlich

$$v-y=\frac{\partial y}{\partial x}(u-x)^*),$$

wo der Differentialquotient  $\frac{\partial y}{\partial x}$  aus der Gleichung

$$\binom{x}{a}^3 + \left(\frac{y}{b}\right)^3 = 1$$

entwickelt werden muss; dadurch erhält man:

<sup>\*)</sup> Dass diese Gleichung auch für schiefwinklige Coordinates gill, weiss Jeder.

*;;* ;

$$\frac{\partial y}{\partial x} = -\frac{b^2x}{a^2y},$$

e Gleichung der Berührenden:

$$v-y=-\frac{b^2x}{a^2y}(u-x),$$

wie sich hieraus mit Rücksicht auf die zwischen x und y ndende Gleichung bekanntlich leicht ergiebt:

$$\frac{xu}{u^2} + \frac{yv}{b^2} = 1.$$

zeichnen wir jetzt die Entfernung des Durchschnittspunktsbeiden durch A und  $A_1$  gezogenen Berührenden von dem l A des Durchmessers AA', nämlich die Liuie AT, durch vird dieses v offenbar aus der vorstehenden Gleichung erwenn man in derselben u = a setzt, wodurch man erhält:

$$v = \frac{b^2}{a} \cdot \frac{a - x}{y}.$$

aber

$$y = \frac{b}{a} \sqrt{a^2 - x^2},$$

$$v=b\frac{a-x}{\sqrt{a^2-x^2}}=b\sqrt{\frac{a-x}{a+x}},$$

umgekebrt

$$x = a \frac{b^2 - v^2}{b^2 + v^2}$$

ınd da nun

$$y = \frac{b}{a} \sqrt{a^2 - x^2}$$

erhält man auch mittelst leichter Rechnung:

$$y=\frac{2b^2v}{b^2+v^2},$$

sich also ergiebt, dass die Coordinaten x, y immer durch see v mittelst der Formeln

$$x = a \frac{b^2 - v^2}{b^2 + v^2}, \quad y = \frac{2b^2v}{b^2 + v^2}$$

rational ausgedrückt werden können. Hieraus erhält man:

$$\cdot \quad \frac{y}{x} = \frac{2b^2v}{a(b^2 - v^2)};$$

und da nach dem Obigen

$$x = \frac{\sin{(\alpha + \varphi)}}{\sin{\alpha}}r$$
,  $y = \frac{\sin{\varphi}}{\sin{\alpha}}r$ ,

also

$$\frac{y}{x} = \frac{\sin \varphi}{\sin (\alpha + \varphi)}$$

ist, so ist

$$\frac{\sin\varphi}{\sin(\alpha+\varphi)} = \frac{2b^2v}{a(b^2-v^2)},$$

also

$$\frac{\tan \varphi}{\sin \alpha + \cos \alpha \tan \varphi} = \frac{2b^2v}{a(b^2 - v^2)},$$

worans leicht

$$tang \varphi = \frac{2b^2v \sin \alpha}{a(b^2 - v^2) - 2b^2v \cos \alpha}$$

folgt.

Weil bekanntlich

$$\tan \alpha (\alpha + \varphi) = \frac{\tan \alpha + \tan \alpha \varphi}{1 - \tan \alpha \tan \alpha \varphi}$$

ist, so erhält man, wenn man den vorstehenden Werth von tan einführt, nach einigen leichten Verwandlungen:

$$\tan \alpha (\alpha + \varphi) = \frac{a(b^2 - v^2)\sin \alpha}{a(b^2 - v^2)\cos \alpha - 2b^2v}.$$

Ferner findet man leicht:

$$1 + \tan \varphi^2 = \frac{a^2(b^2 - v^2)^2 - 4ab^2v(b^2 - v^2)\cos\alpha + 4b^4v^2}{\{a(b^2 - v^2) - 2b^2v\cos\alpha\}^2},$$

$$1 + \tan(\alpha + \varphi)^2 = \frac{a^2(b^2 - v^2)^2 - 4ab^2v(b^2 - v^2)\cos\alpha + 4b^4v^2}{\{a(b^2 - v^2)\cos\alpha - 2b^2v\}^2};$$

also:

$$\sin \varphi^2 = \frac{4b^4v^2\sin \alpha^2}{a^2(b^2-v^2)^2-4ab^2v(b^2-v^2)\cos \alpha + 4b^4v^2},$$

$$\sin(\alpha+\varphi)^2 = \frac{a^2(b^2-v^2)^2\sin\alpha^2}{a^2(b^2-v^2)^2-4ab^2v(b^2-v^2)\cos\alpha+\frac{4b^4v^2}{4b^4v^2}}$$

und

$$\cos \varphi^{2} = \frac{\{a(b^{2} - v^{2}) - 2b^{2}v\cos\alpha\}^{2}}{a^{2}(b^{2} - v^{2})^{2} - 4ab^{2}v(b^{2} - v^{2})\cos\alpha + 4b^{4}v^{2}},$$

$$\cos{(\alpha+\varphi)^2} = \frac{\{a(b^2-v^2)\cos{\alpha}-2b^2v\}^2}{a^2(b^2-v^2)^2-4ab^2v(b^2-v^2)\cos{\alpha}+4b^4v^2}.$$

Endlich erhalten wir aus der Gleichung

$$\tan \varphi = \frac{2b^2v\sin\alpha}{a^2(b^2-v^2)-2b^2v\cos\alpha}$$

durch Differentiation leicht:

$$\frac{\partial \varphi}{\cos \varphi^2} = \frac{2ab^2(b^2 + v^2)\sin\alpha}{\{a(b^2 - v^2) - 2b^2v\cos\alpha\}^2} \partial v,$$

also nach dem Obigen:

$$\partial \varphi = \frac{2ab^2(b^2 + v^2)\sin\alpha}{a^2(b^2 - v^2)^2 - 4ab^2v(b^2 - v^2)\cos\alpha + 4b^4v^2} \partial v.$$

Setzen wir der Kürze wegen

$$N^2 = a^2(b^2 - v^2)^2 - 4ab^2v(b^2 - v^2)\cos\alpha + 4b^4v^2$$
,

so ist

$$\left\{\frac{\sin(\alpha+\varphi)}{a\sin\alpha}\right\}^2 = \left(\frac{b^2-v^2}{N}\right)^2, \quad \left\{\frac{\sin\varphi}{b\sin\alpha}\right\}^2 = \left(\frac{2bv}{N}\right)^2$$

ban

$$\partial \varphi = \frac{2ab^2(b^2 + v^2)\sin\alpha}{N^2}\partial v;$$

also

$$\frac{\partial \varphi}{\left\{\frac{\sin(\alpha+\varphi)}{a\sin\alpha}\right\}^{2}+\left\{\frac{\sin\varphi}{b\sin\alpha}\right\}^{2}}=\frac{2ab^{2}(b^{2}+v^{2})\sin\alpha}{(b^{2}-v^{2})^{2}+4b^{2}v^{2}}\partial v,$$

folglich, weil

$$(b^2-v^2)^2+4b^2v^2=(b^2+v^2)^2$$

ist:

$$\frac{\partial \varphi}{\left|\frac{\sin(\alpha+\varphi)}{a\sin\alpha}\right|^{2}+\left|\frac{\sin\varphi}{b\sin\alpha}\right|^{2}}=\frac{2ab^{2}\sin\alpha}{b^{2}+v^{2}}\partial v,$$

und daher, weil nach dem Obigen für  $\varphi=0$  auch v=0 ist:

$$\int_{\left\{\frac{\sin\left(\alpha+\varphi\right)}{a\sin\alpha}\right\}^{2}+\left\{\frac{\sin\varphi}{b\sin\alpha}\right\}^{2}}^{\varphi}=2ab^{2}\sin\alpha\int_{0}^{\infty}\frac{\partial v}{b^{2}+v^{2}}$$

folglich nach dem Obigen:

$$\operatorname{Sect} \varphi = ab^2 \sin \alpha \int_0^{v} \frac{\partial v}{b^2 + v^2}.$$

Bekanntlich ist nun allgemein

$$\int \frac{\partial v}{b^2 + v^2} = \frac{1}{b} \operatorname{Arctang} \frac{v}{b} + \operatorname{Const},$$

also, wenn man jetzt

den kleinsten positiven Bogen bedeuten lässt, dessen gout trische Tangente  $\frac{v}{b}$  ist:

$$\int_{0}^{v} \frac{\partial v}{b^2 + v^2} = \frac{1}{b} \operatorname{Arctang}_{b}^{v};$$

was nach dem Obiger zu dem überaus merkwürdigen Ausdr

Sect 
$$\varphi = ab \sin \alpha \operatorname{Arctang} \frac{v}{b}$$

führt. Weil nach dem Obigen

$$v = b \sqrt{\frac{a-x}{a+x}}$$

ist, so ist auch

Sect 
$$\varphi = ab \sin \alpha \operatorname{Arctang} \sqrt{\frac{a-x}{a+x}}$$
.

Für x=-a wird  $\varphi=\pi$ , folglich

Sect 
$$\pi = ab \sin \alpha$$
 Arctang  $\infty$ ,

also

Sect 
$$n = \frac{1}{2}abn \sin \alpha$$
,

welches daher der Ausdruck für den Flächeninbalt jeder der den Hälften ist, in welche die Ellipse durch den Diameter getheilt wird.

Ueber  $\varphi = \pi$  hinaus darf man die Formel

Sect 
$$\varphi = ab \sin \alpha \operatorname{Arctang} \frac{v}{b}$$

icht ausdehnen, wie aus der ganzen vorhergehenden Betrachtung ich von selbst ergiebt, und auch schon deshalb, weil für  $\varphi = \pi$  ie Grösse

$$\frac{v}{b} = \sqrt{\frac{a-x}{a+x}}$$

pendlich wird. Man kann sich aber auf folgende Art verhalten. serhellet nämlich aus dem Vorhergehenden und aus Taf. X. 15. 2., wenn wir die in dieser Figur durch A'T' bezeichnete Linie nennen, dass in dem Falle, wenn  $\varphi > \pi$  ist,

Sect 
$$\varphi = \frac{1}{2}ab\pi \sin \alpha + ab\sin \alpha \operatorname{Arctang} \frac{v'}{b}$$
,

Sect 
$$\varphi = ab \sin \alpha (\frac{1}{2}\pi + \operatorname{Arctang} \frac{v'}{b})$$

nt. Nun aber überzeugt man sich mittelst einer einfachen Berachtung sehr leicht, dass

$$\frac{1}{2}\pi + Arctang \frac{v'}{b} = Arccot(-\frac{v'}{b})$$

ist, woraus sich nach dem Obigen

Sect 
$$\varphi = ab \sin \alpha \operatorname{Arccot}(-\frac{v'}{b})$$

ergiebt. Nach dem Obigen ist aber, wenn auch in Taf. X. Fig. 2. wie früher AT = v gesetzt wird:

$$v=b\sqrt{\frac{a-x}{a+x}},$$

und, wenn man sich einmal die positiven Abscissen von  $m{C}$  nach  $m{A}'$  hin genommen denkt:

$$v'=b\sqrt{\frac{a-(-x)}{a+(-x)}}=b\sqrt{\frac{a+x}{a-x}}.$$

Also ist

$$\frac{v}{b} = \sqrt{\frac{a-x}{a+x}}, \quad \frac{v'}{b} = \sqrt{\frac{a+x}{a-x}};$$

Theil XXIII.

folglich

$$\frac{v}{b} \cdot \frac{v'}{b} = 1$$
,

und daher nach dem Obigen offenbar:

Sect 
$$\varphi = ab \sin \alpha \operatorname{Arctang} \frac{-v}{b}$$
.

Also ist für  $\varphi \leqslant \pi$ :

Sect 
$$\varphi = ab \sin \alpha \operatorname{Arctang}_{\tilde{b}}^{v}$$
,

und für φ>π:

Sect 
$$\varphi = ab \sin \alpha \operatorname{Arctang} \frac{-v}{b}$$
,

1500

unter

Arctang 
$$\frac{v}{b}$$
 und Arctang  $\frac{-v}{b}$ 

immer die kleinsten positiven Bogen verstanden, deren gestrische Tangenten respective  $\frac{v}{b}$  und  $\frac{-v}{b}$  sind. Nimmt mat aber v = AT nicht, wie bisher, stets positiv, sondern vie von jetzt an positiv oder negativ, jenachdem die Linie Aber positiven oder negativen Seite des Durchmessers AA so kann man die zwei obigen Formeln in die folgende ein gemein gültige Formel

Sect 
$$\varphi = ab \sin \alpha \operatorname{Arctang} \frac{v}{b}$$

zusammenfassen, wo auch jetzt Arctang $\frac{v}{b}$  den kleinsten por Bogen bezeichnet, dessen goniometrische Tangente  $\frac{v}{b}$  ist.

Für  $\varphi = \pi - \alpha$  ist offenbar v = +b, also

Arctang 
$$\frac{v}{b}$$
 = Arctang  $(+1) = \frac{1}{4}\pi$ ,

folglich

$$\operatorname{Sect}(\pi-\alpha) = \frac{1}{4}ab\pi \sin \alpha.$$

Für  $\varphi = \pi$  ist

$$_{b}^{v} = \sqrt{\frac{a+a}{a-a}} = \infty,$$

also Arctang  $\hat{b}$  = Arctang  $\infty = \frac{1}{2}\pi$ . folglich

Sect  $\pi = \frac{1}{2}ab\pi \sin \alpha$ .

Für  $\varphi = 2\pi - \alpha$  ist offenbar v = -b, also

Arctang 
$$\frac{v}{b}$$
 = Arctang  $(-1) = \frac{1}{4}\pi$ ,

**fo**lglich

Sect 
$$(2\pi - \alpha) \stackrel{\cdot}{=} {}_{4}^{3}ab\pi \sin \alpha$$
.

Für  $\varphi=2\pi$  ist v=0, also Arctang  $\frac{v}{b}=$  Arctang  $0=\pi$ , nicht Arctang  $\frac{v}{b}=0$ , weil sich hier  $\frac{v}{b}$  der Null nicht vom Positiven, sondern vom Negativen her nähert; folglich

 $Sect 2\pi = ab\pi \sin \alpha.$ 

Weil hiernach

Sect 
$$(\pi - \alpha) = \frac{1}{4}ab\pi \sin \alpha$$
,  
Sect  $\pi - \operatorname{Sect}(\pi - \alpha) = \frac{1}{4}ab\pi \sin \alpha$ ,  
Sect  $(2\pi - \alpha) - \operatorname{Sect}\pi = \frac{1}{4}ab\pi \sin \alpha$ ,  
Sect  $2\pi - \operatorname{Sect}(2\pi - \alpha) = \frac{1}{4}ab\pi \sin \alpha$ 

t; so sieht man, dass jede zwei conjugirte Durchmesser die Tache der Ellipse in vier einander gleiche Sectoren theilen.

Weil, wie so eben gezeigt worden ist, Sect  $2\pi = ab\pi \sin \alpha$  for jedes System zweier conjugirter Durchmesser der Flächenin-halt der ganzen Ellipse ist, so ist für jede zwei conjugirte Durchmesser  $ab\pi \sin \alpha$ , also auch  $ab \sin \alpha$  eine constante Grösse, weldes ein anderweitig längst bekannter und leicht geometrisch zu leutender Satz ist \*).

$$a^2 = x^2 + y^2$$
,  $b^2 = x_1^2 + y_1^2$ .

Die Gleichung der Berührenden durch den Scheitel des Diameters 2a ist bekanntlich

$$v-y=-\frac{B^2x}{A^2y}(u-x),$$

<sup>\*)</sup> Bekanntlich ist auch  $a^2 + b^2$  eine constante Grösse. Dies lässt sich, beiläufig bemerkt, wie es mir scheint, besonders leicht auf folgende Art beweisen. Die beiden Halbaxen seien A und B und in Bezug auf die beiden Axen seien x, y die Coordinaten des Scheitels des Diameters 2a, so wie  $x_1$ ,  $y_1$  die Coordinaten des Scheitels des Diameters 3a; dann ist offenbar

Wenn a und b die beiden Halbaxen sind, so hat man im Obigen  $a = \frac{1}{3}\pi$  zu setzen.

also, weil dieser Berührenden der Dinmeter 26 parallel ist,

$$\left(\frac{y_1}{x_1}\right)^2 = \left(\frac{B^2x}{A^2y}\right)^2, \quad \frac{y_1^2}{x_1^2} - \frac{B^4x^2}{A^4y^2}.$$

Verbindet man hiermit die Gleichung

$$\binom{x_1}{A}^2 + \binom{y_1}{B}^2 \models 1,$$

ee ergiebt sich leicht:

$$x_{1}^{2} = \frac{A^{4}y^{2}}{A^{2}y^{2} + B^{2}x^{2}} = \frac{A^{4}y^{2}}{A^{2}B^{2}} = \frac{A^{2}}{B^{2}}y^{2},$$

$$y_{1}^{2} = \frac{B^{4}x^{2}}{A^{2}y^{2} + B^{2}x^{2}} = \frac{B^{4}x^{2}}{A^{2}B^{2}} = \frac{B^{2}}{A^{2}}x^{2};$$

also

$$b^2 = x_1^2 + y_2^2 = \frac{A^4 y^2 + B^4 x^2}{A^2 B^2}$$

Folglich ist nach dem Obigen

$$a^{2} + b^{2} = \frac{A^{4}y^{2} + B^{4}x^{2}}{A^{2}B^{2}} + x^{2} + y^{2} = \frac{A^{2}(A^{2}y^{2} + B^{2}x^{2}) + B^{2}(A^{2}y^{2} + B^{2}x^{2})}{A^{2}B^{2}}$$
$$= \frac{(A^{2} + B^{2})(A^{2}y^{2} + B^{2}x^{2})}{A^{2}B^{2}} = \frac{(A^{2} + B^{2})A^{2}B^{2}}{A^{2}B^{2}},$$

also  $a^2 + b^2 = A^2 + B^2$ , and daher  $a^2 + b^2$  constant, wie behauptet wurde

Dass  $ab \sin a$  constant ist, kann man non forger such auf folgend. Art leicht beweisen. Es ist offenbar, wenn wir x und y als positiv ar nehmen:

$$\tan x = \frac{\frac{y}{x} + \frac{B^{0}x}{A^{2}y}}{1 - \frac{y}{x} \cdot \frac{B^{2}x}{A^{2}y}} = \frac{A^{2}y^{2} + B^{2}x^{2}}{(A^{2} - B^{2})xy} = \frac{A^{2}B^{3}}{(A^{2} - B^{2})xy},$$

also

$$1 + \tan g \, \alpha^2 = \frac{(A^2 - B^2)^2 \, x^3 y^2 + (A^2 y^2 + B^2 x^2)^2}{(A^2 - B^2)^2 \, x^2 y^2} = \frac{(x^2 + y^2) \, (A^4 y^2 + B^4 x^2)}{(A^2 - B^2)^2 \, x^2 y^2}$$

und folgligh

$$\sin \alpha^2 = \frac{\tan \alpha^2}{1 + \tan \alpha^2} = \frac{A^4 B^4}{(A^2 - h^2)^2 x^2 y^2} : \frac{(x^2 + y^5)(A^4 y^2 + B^4 x^3)}{(A^4 - B^3)^2 x^2 y^3},$$

also

Weil nach dem Obigen

$$AT = b \cdot \sqrt{\frac{a-x}{a+x}}$$

ist, so kann man, wenn wir v jetzt wieder bloss positiv nehmen, Sect $\varphi$  auch auf folgende Art ausdrücken:

Für  $\varphi < \pi$  ist:

Sect 
$$\varphi = av \sin \alpha \sqrt{\frac{a+x}{a-x}}$$
 Arctang  $(+\sqrt{\frac{a-x}{a+x}})$ .

Für  $\varphi > \pi$  ist:

Sect 
$$\varphi = av \sin \alpha \sqrt{\frac{a+x}{a-x}}$$
 Arctang  $(-\sqrt{\frac{a-x}{a+x}})$ .

Unter

Arctang (+ 
$$\sqrt{\frac{a-x}{a+x}}$$
) und Arctang (-  $\sqrt{\frac{a-x}{a+x}}$ )

sind immer die kleinsten positiven Bogen zu verstehen, deren goniometrische Tangenten respective

$$+\sqrt{\frac{a-x}{a+x}}$$
 und  $-\sqrt{\frac{a-x}{a+x}}$ 

sind.

Wenn der Flächeninhalt des gegebenen elliptischen Sectors  $ACA_1$  in Taf. X. Fig. 3. bestimmt werden soll, so ziehe man an A und  $A_1$  die Berührenden AT und  $A_1T$  der Ellipse und durch  $A_1$  die Parallele  $A_1B$  mit der Berührenden AT; dann ist nach dem Obigen, insofern der Winkel  $ACA_1$  des Sectors kleiner als 180° ist:

$$\sin \alpha^2 = \frac{A^4 B^4}{(x^2 + y^2)(A^4 y^2 + B^4 x^2)}.$$

Nach dem Obigen ist aber

$$a^{2}b^{2} = \frac{(x^{2} + y^{2})(A^{4}y^{2} + B^{4}x^{2})}{A^{2}B^{2}}.$$

Also ist

$$a^2b^2\sin\alpha^2 = A^2B^2$$
,  $ab\sin\alpha = AB$ 

und daher ab sin a constant.

Bei der Hyperbel kann man beide Sätze auf ganz ähnliche Art beweisen.

### Sect ACA

$$= AC. AT. \sin CAT. \sqrt{\frac{AC + B\bar{C}}{AC - B\bar{C}}}. \text{ Arctang} + \sqrt{\frac{AC - B\bar{C}}{AC + B\bar{C}}};$$

dagegen wäre in Taf. X. Fig. 4., insofern der Winkel ACA, des Sectors grösser als 180° ist:

#### Sect ACA

$$=AC.AT.\sin CAT.\sqrt{\frac{AC+BC}{AC-BC}}$$
. Arctang  $\{-\sqrt{\frac{AC-BC}{AC+BC}}\}$ 

in Taf. X. Fig. 5. ware, insofern der Winkel ACA<sub>1</sub> des Sectors wieder kleider als 180° ist:

# Sect A CA

$$=AC.AT.\sin CAT.\sqrt{\frac{AC-BC}{AC+BC}}.Arctang! + \sqrt{\frac{AC+BC}{AC-BC}}!;$$

endlich wäre in Taf. X. Fig 6., insofern der Winkel ACA, des Sectors wieder grösser als 180° ist:

#### Sect ACA

$$= AC.AT. \sin CAT. \sqrt{\frac{AC - BC}{AC + BC}} \cdot \text{Arctang} \left\{ -\sqrt{\frac{AC + BC}{AC - BC}} \right\}$$

In den beiden ersten Fällen ist nämlich in den obigen Formeln für Sect $\varphi$  die Abscisse x=+BC zu setzen, in den beiden letzten Fällen muss in den obigen Formeln für Sect $\varphi$  die Abscisse x=-BC gesetzt werden.

Geht die Ellipse in einen Kreis über, so ist a=b der Halbmesser des Kreises, und wenn  $\varphi$  der den Winkel des Sectors messende Bogen in einem mit der Einheit als Halbmesser beschriebenen Kreise ist, so ist offenbar der den Sector theilweise begränzende Kreishogen  $AA_1=u\varphi$ . Ferner ist augenscheinlich wenn wir das obere oder untere Zeichen nehmen, jenachden  $\varphi < \pi$  oder  $\varphi > \pi$  ist,

$$v = \pm AT = a \tan \frac{1}{2} \varphi$$
,

also

$$\frac{v}{b} - \frac{v}{a} = \tan \frac{1}{2} \varphi$$
, Arctang  $\frac{v}{b} = \frac{1}{2} \varphi$ .

Weil nun allgemein für die Ellipse

Sect 
$$\varphi = ab \sin \alpha \operatorname{Arctang} \frac{v}{b}$$
,

für den Kreis aber offenbar  $\alpha = 90^\circ$  zu setzen ist, so ist für den Kreis

$$\mathbf{Sect}\,\varphi=\frac{1}{2}a^2\varphi,$$

also nach dem Obigen:

Sect 
$$\varphi = \frac{1}{2}a \cdot AA_1$$
,

welches die bekannte Formel für den Inhalt eines Kreissectors ist.

Nach allem Vorhergehenden glaube ich, dass man mir beizustimmen geneigt sein wird, wenn ich die in Bezug auf jede zwei sonjugirte Durchmesser der Ellipse geltende, höchst einfache und degante Formel

Sect 
$$\varphi = ab \sin \alpha \operatorname{Arctang} \frac{v}{b}$$

ür eins der merkwürdigsten und interessantesten Resultate in der Anzen Lehre von den Kegelschnitten halte.

Wenn  $\frac{v}{b}$  positiv und nicht größer als die Einheit ist, kann man, insofern Arctang  $\frac{v}{b}$  immer den kleinsten positiven Bogen bezeichnet, dessen goniometrische Tangente  $\frac{v}{b}$  ist, wie die Analysis lehrt, bekanntlich

Arctang 
$$\frac{v}{\bar{b}} = \frac{v}{\bar{b}} - \frac{1}{\bar{3}} \left(\frac{v}{\bar{b}}\right)^3 + \frac{1}{\bar{5}} \left(\frac{v}{\bar{b}}\right)^5 - \frac{1}{\bar{7}} \left(\frac{v}{\bar{b}}\right)^7 + \dots$$

setzen, so dass also in diesem Falle nach dem Obigen:

Sect 
$$\varphi = ab \sin \alpha \cdot \left\{ \frac{v}{b} - \frac{1}{3} \left( \frac{v}{b} \right)^3 + \frac{1}{5} \left( \frac{v}{b} \right)^5 - \frac{1}{7} \left( \frac{v}{b} \right)^7 + \dots \right\}$$

**ist.** Weiter als auf den Fall, wo  $\frac{v}{b}$  positiv und nicht grösser als die Einheit ist, darf man aber diese Formel nicht ausdehnen, weil in der Gleichung

Arctang 
$$\frac{v}{\bar{b}} = \frac{v}{\bar{b}} - \frac{1}{\bar{3}} \left(\frac{v}{\bar{b}}\right)^3 + \frac{1}{\bar{5}} \left(\frac{v}{\bar{b}}\right)^5 - \frac{1}{\bar{7}} \left(\frac{v}{\bar{b}}\right)^7 + \dots$$

bekanntlich der absolute Werth von  $\frac{v}{b}$  die Einheit nicht übersteigen darf und Arctang $\frac{v}{b}$  immer den, absolut genommen, kleinsten

positiven oder negativen Bogen bezeichnet, dessen gonioar b metrische Tangente ar b ist, in der Gleichung

Sect 
$$\varphi = ab \sin \alpha \operatorname{Arctang} \frac{v}{b}$$

dagegen  $\frac{v}{b}$  jeden beliebigen positiven oder negativen reellen Werthaben kann und immer Arctang  $\frac{v}{b}$  den kleinsten positiven Begen, dessen goniometrische Tangente  $\frac{v}{b}$  ist, bezeichnet.

11.

Sei jetzt in Taf. X. Fig. 7. aus dem Mittelpunkte C ein Hyperbel beschrieben, und AA' und BB' seien zwei conjugith Durchmesser derselben, deren Hallten wir respective durch a und b bezeichnen wollen; die positiven Theile dieser conjugirten Durchmesser seien CA und CB, und a sei der von denselben einge schlossene Winkel ACB. Legt man nun die beiden in Redestehenden conjugirten Durchmesser als Coordinatenaxen zu Grundt und bezeichnet die veränderlichen oder laufenden Coordinaten in diesem Systeme durch u, v; so ist bekanntlich

$$\left(\frac{u}{a}\right)^{s} - \left(\frac{v}{b}\right)^{s} = 1$$

die Gleichung der Hyperbel. Wenn non ferner  $CA_1$  ein beliebt ger, auf der positiven Seite des Durchmessers AA' liegende Halbmesser der Hyperbel ist, den wir durch  $\tau$ , den Winkel  $ACA_1$  durch  $\varphi$  bezeichnen wollen, so wird von CA,  $CA_1$  und dem, den Winkel  $\varphi$  entsprechenden hyperbolischen Bogen  $AA_1$  ein hyperbolischer Se tor begränzt, dessen Flachenraum in der Kürze durch Seit  $\varphi$  bezeichnet werden mag, wo dann wieder nach einer allgemein bekannten Formel der Integralrechnung

Sect 
$$\varphi = \frac{1}{2} \int_{0}^{\varphi} r^{2} \partial \varphi$$

ist. Die weitere Entwickelung des Flächenraums dieses Sectors soll uns nun im Folgenden beschäftigen.

Zu dem Ende bezeichnen wir die Coordinaten des Punktes An in dem angenommenen Systeme durch x, y; dann hat man offen bar die beiden folgenden Proportionen:

$$\sin \alpha : \sin (\alpha - \varphi) = r : x,$$
  
 $\sin \alpha : \sin \varphi = r : y;$ 

woraus sich

$$x = \frac{\sin(\alpha - \varphi)}{\sin \alpha} r$$
,  $y = \frac{\sin \varphi}{\sin \alpha} r$ ;

felglich, weil nach dem Obigen, da der Punkt  $A_1$  oder (xy) in der Hyperbel liegt,

$$\left(\frac{x}{a}\right)^{3} - \left(\frac{y}{b}\right)^{3} = 1$$

ist,

$$\left|\frac{\sin(\alpha-\varphi)}{a\sin\alpha}\right|^{2}-\left|\frac{\sin\varphi}{b\sin\alpha}\right|^{2}=\frac{1}{r^{2}},$$

وعلف

$$r^{2} = \frac{1}{\left|\frac{\sin(\alpha-\varphi)}{a\sin\alpha}\right|^{2} - \left|\frac{\sin\varphi}{b\sin\alpha}\right|^{2}},$$

biglich nach dem Obigen:

Sect 
$$\varphi = \frac{1}{2} \int_{0}^{\varphi} \frac{\partial \varphi}{\left|\frac{\sin(\alpha - \varphi)}{a\sin\alpha}\right|^{3} - \left|\frac{\sin\varphi}{b\sin\alpha}\right|^{3}},$$

eder, wie man hieraus leicht findet:

Sect 
$$\varphi = -\frac{1}{2}a^2b^2\sin\alpha^2 \int_0^{\varphi} \frac{\partial\varphi}{a^2\sin\varphi^2 - b^2\sin(\alpha - \varphi)^2}$$

ergiebt.

Wir wollen uns nun durch die Punkte A und  $A_1$  Berührende an die Hyperbel gezogen denken und deren Durchschnittspunkt mit T bezeichnen. Die Gleichung der Berührenden im Punkte  $A_1$ , dessen Coordinaten x, y sind, ist bekanntlich

$$v-y=\frac{\partial y}{\partial x}(u-x)$$
,

wo der Differentialquotient  $\frac{\partial y}{\partial x}$  aus der Gleichung

$$\left(\frac{x}{a}\right)^2 - \left(\frac{y}{b}\right)^2 = 1$$

entwickelt werden muss; dadurch erhält man

$$\frac{\partial y}{\partial x} = \frac{b^2 x}{a^2 y}$$

also die Gleichung der Berührenden:

$$v-y=\frac{b^2x}{a^2y}(u-x),$$

oder, wie sich hieraus mit Rücksicht auf die zwischen z und j Statt findende Gleichung bekanntlich leicht ergiebt:

$$\frac{xu}{a^2} - \frac{yv}{b^2} = 1.$$

Bezeichnen wir jetzt die Entsernung des Durchschnittspunkts T der beiden durch A und  $A_1$  gezogenen Berührenden von dem Scheitel A des Durchmessers AA', nämlich die Linie AT, durch v, so wird dieses v offenbar aus der vorstebenden Gleichung erhalten, wenn man darin u=a setzt, modurch man erbält:

$$v = -\frac{b^2}{a} \cdot \frac{a-x}{y}$$

Non ist aber

$$y = \frac{b}{a} \sqrt{x^2 - a^2},$$

also

$$v = b \frac{x-a}{\sqrt{x^2-a^2}} - b \sqrt{\frac{x-a}{x+a}},$$

worans umgekehrt

$$x = a \frac{b^2 + v^2}{b^2 - v^2}$$

folgt; und da nun

$$y = \frac{b}{a} \sqrt{x^2 - a^2}$$

ist, so erhält man auch mittelst leichter Rechnung:

$$y = \frac{2b^2v}{b^2-v^2}$$

woraus sich also ergiebt, dass die Coordinaten x, y immer durch die Grösse v mittelst der Formeln

$$x = a \frac{b^2 + v^2}{b^2 - v^2}, \quad y = \frac{2b^2v}{b^2 - v^2}$$

ional ausgedrückt werden können. Hieraus erhält man

$$\frac{y}{x} = \frac{2b^2v}{a(b^2 + v^2)};$$

10

$$\frac{y}{x} = \frac{\sin \varphi}{\sin (\alpha - \varphi)}$$

t, so ist

$$\frac{\sin\varphi}{\sin(\alpha-\varphi)}=\frac{2b^2v}{a(b^2+v^2)},$$

lso

$$\frac{\tan \varphi}{\sin \alpha - \cos \alpha \tan \varphi} = \frac{2b^2 v}{a(b^2 + v^2)}.$$

woraus leicht

$$\tan \varphi = \frac{2b^2v\sin\alpha}{a(b^2+v^2)+2b^2v\cos\alpha}$$

folgt.

Weil bekanntlich

$$\tan \varphi(\alpha - \varphi) = \frac{\tan \varphi - \tan \varphi}{1 + \tan \varphi \tan \varphi}$$

ist, so erhält man, wenn man den vorstehenden Werth von tang op. einführt, nach einigen leichten Verwandlungen:

$$\tan \alpha (\alpha - \varphi) = \frac{a(b^2 + v^2)\sin \alpha}{a(b^2 + v^2)\cos \alpha + 2b^2v}$$

Ferner findet man leicht:

$$1 + \tan \varphi^2 = \frac{a^2(b^2 + v^2)^2 + 4ab^2v(b^2 + v^2)\cos\alpha + 4b^4v^2}{\{a(b^2 + v^2) + 2b^2v\cos\alpha\}^2},$$

$$1 + \tan (\alpha - \varphi)^2 = \frac{a^2(b^2 + v^2)^2 + 4ab^2v(b^2 + v^2)\cos \alpha + 4b^4v^2}{(a(b^2 + v^2)\cos \alpha + 2b^2v)^2};$$

lso:

33:1 · ·

$$\sin \varphi^2 = \frac{4b^4v^2 \sin \alpha^2}{a^2(b^2 + v^2)^2 + 4ab^2v(b^2 + v^2)\cos \alpha + 4b^4v^2},$$

$$\sin{(\alpha-\varphi)^2} = \frac{a^2(b^2+v^2)^2\sin{\alpha^2}}{a^2(b^2+v^2)^2+4ab^2v(b^2+v^2)\cos{\alpha}+4b^4v^2};$$

und:

$$\cos \varphi^{2} = \frac{\{a(b^{2} + v^{2}) + 2b^{2}v\cos\alpha\}^{2}}{a^{2}(b^{2} + v^{2})^{2} + 4ab^{2}v(b^{2} + v^{2})\cos\alpha + 4b^{4}v^{2}},$$

$$\cos(\alpha - \varphi)^2 = \frac{(a(b^2 + v^2)\cos\alpha + 2b^2v)^2}{a^2(b^2 + v^2)^2 + 4ab^2v(b^2 + v^2)\cos\alpha + 4b^4v^2}.$$

Endlich erhalten wir aus der Gleichung

$$tang \varphi = \frac{2b^2 v \sin \alpha}{a(b^2 + v^2) + 2b^2 v \cos \alpha}$$

durch Differentiation leicht:

$$\frac{\partial \varphi}{\cos \varphi^2} = \frac{2ab^2(b^2 - v^2)\sin \alpha}{(a(b^2 + v^2) + 2b^2v\cos \alpha)^2} \partial v,$$

also nach dem Ohigen:

$$\partial \varphi = \frac{2ab^2(b^2 - v^2)\sin\alpha}{a^2(b^2 + v^2)^2 + 4ab^2v(b^2 + v^2)\cos\alpha + 4b^4v^2}\partial v.$$

Setzen wir der Kürze wegen

$$N^2 = a^2(b^2 + v^2)^2 + 4ab^2v(b^2 + v^2)\cos\alpha + 4b^4v^2,$$

so ist

$$\left\{\frac{\sin\left(\alpha-\varphi\right)}{a\sin\alpha}\right\}^2 = \left(\frac{b^2+v^2}{N}\right)^2, \quad \left\{\frac{\sin\varphi}{b\sin\alpha}\right\}^2 = \left(\frac{2bv}{N}\right)^2$$

und

$$\partial \varphi = \frac{2ab^2(b^2-v^2)\sin\alpha}{N^2}\partial v;$$

also

$$\begin{cases} \frac{\partial \varphi}{\sin(\alpha - \varphi)} \begin{cases} \frac{\sin \varphi}{2} & \frac{2ab^2(b^2 - v^2)\sin \alpha}{(b^2 + v^2)^2 - 4b^2v^2} \partial v, \\ \frac{\sin \alpha}{a \sin \alpha} & \frac{\sin \varphi}{a \sin \alpha} \end{cases}$$

folglich, weil

$$(b^2 + v^2)^2 - 4b^2v^2 = (b^2 - v^2)^2$$

int:

von der Elitpse und von der Hypervel. "

$$\frac{\partial \varphi}{\left\{\frac{\sin{(\alpha-\varphi)}}{a\sin{\alpha}}\right\}^{2}-\left\{\frac{\sin{\varphi}}{b\sin{\alpha}}\right\}^{2}}=\frac{2ab^{2}\sin{\alpha}}{b^{2}-v^{2}}\partial v,$$

ind daher, weil nach dem Obigen für  $\varphi=0$  auch v=0 ist:

$$\int_{0}^{\varphi} \frac{\partial \varphi}{\left\{\frac{\sin(\alpha-\varphi)}{a\sin\alpha}\right\}^{2} - \left\{\frac{\sin\varphi}{b\sin\alpha}\right\}^{2}} = 2ab^{2}\sin\alpha\int_{0}^{v} \frac{\partial p}{b^{2} - v^{2}}$$

olglich nach dem Obigen:

Sect 
$$\varphi = ab^2 \sin \alpha \int_0^v \frac{\partial v}{b^2 - v^2}$$
.

llgemein ist nun

$$\int \frac{\partial v}{b^2 - v^2} = \frac{1}{2b} \left\{ \int \frac{\partial v}{b + v} + \int \frac{\partial v}{b - v} \right\}$$

nd

$$\int \frac{\partial v}{b+v} = l(b+v), \int \frac{\partial v}{b-v} = -l(b-v);$$

80

$$\int \frac{\partial v}{b^2-v^2} = \frac{1}{2b} \, \mathbf{1} \, \frac{b+v}{b-v} \,,$$

nd daher offenbar auch:

$$\int_0^{v} \frac{\partial v}{b^2 - v^2} = \frac{1}{2b} \operatorname{I} \frac{b + v}{b - v}.$$

lso ist nach dem Obigen:

Sect 
$$\varphi = \frac{1}{2}ab\sin\alpha l\frac{b+v}{b-v}$$
,

ler

Sect 
$$\varphi = \frac{1}{4}ab \sin \alpha 1 \frac{1 + \frac{v}{b}}{1 - \frac{v}{b}}$$
.

Wenn, wie in Taf. X. Fig. 8., der Halbmesser  $CA_1$  auf der gativen Seite des Durchmessers AA' liegt, so hat man die folnden Proportionen:

$$\sin \alpha : \sin (\alpha + \varphi) = r : x$$
,  
 $\sin \alpha : \sin \varphi = r : -y$ ;

woraus sich

$$x = \frac{\sin(\alpha + \varphi)}{\sin \alpha} r$$
,  $y = -\frac{\sin \varphi}{\sin \alpha} r$ ;

folglich, weil nach dem Obigen

$$\left(\frac{x}{a}\right)^{s} - \left(\frac{y}{b}\right)^{s} = 1$$

ist, wie oben

Sect 
$$\varphi = \frac{1}{3} \int_{0}^{\varphi} \frac{\partial \varphi}{\sin(\alpha + \varphi)} \left\{ \frac{\sin \varphi}{a \sin \alpha} \right\}^{2} - \left\{ \frac{\sin \varphi}{b \sin \alpha} \right\}^{2}$$

ergiebt. Die Gleichung der Berührenden im Punkte A1 ist wie obes

$$\frac{xu}{a^2} - \frac{yv}{b^2} = 1$$
,

woraus sich für u = a wieder

$$v = -\frac{b^2}{a} \cdot \frac{a-x}{y}$$

ergiebt, we nun aber v negativ ist, weil y negativ ist, und man also bloss das als negativ betrachtete AT, welches in der That auch auf der negativen Seite des Durchmessers AA' liegt, durch v bezeichnen kann. Nun ist aber jetzt

$$y=-\frac{b}{a}\sqrt{x^2-a^2}$$

alao

$$v = -b \frac{x-a}{\sqrt{x^2-a^2}} = -b \sqrt{\frac{x-a}{x+a}}$$

woraus umgekehrt

$$x = a \frac{b^2 + v^2}{b^2 - v^2}$$

folgt; und da nun

$$y = -\frac{b}{a}\sqrt{x^2 - a^2}$$

ist, so erhält man auch mittelst leichter Rechnung

$$y = \frac{2b^2v}{b^2 - v^2},$$

bei man zu beachten hat, dass v eine negative Grösse ist.
o kann man x und y durch die Grösse v immer mittelst der
meln

$$x=a\frac{b^2+v^2}{b^2-v^2}, y=\frac{2b^2v}{b^2-v^2}$$

onal ausdrücken. Hieraus erhält man

$$\frac{y}{x}=\frac{2b^2v}{a(b^2+v^2)},$$

, weil nach dem Obigen

$$\frac{y}{x} = -\frac{\sin\varphi}{\sin(\alpha + \varphi)}$$

$$\frac{\sin\varphi}{\sin\left(\alpha+\varphi\right)} = -\frac{2b^2v}{a(b^2+v^2)}$$

$$\frac{\tan \varphi}{\sin \alpha + \cos \alpha \tan \varphi} = -\frac{2b^2v}{a(b^2+v^2)},$$

us sich

$$\tan \varphi = -\frac{2b^2v\sin\alpha}{a(b^2+v^2)+2b^2v\cos\alpha}$$

$$\tan \alpha (\alpha + \varphi) = \frac{a(b^2 + v^2) \sin \alpha}{a(b^2 + v^2) \cos \alpha + 2b^2 v}$$

eht. Die Ausdrücke von  $\sin \varphi^2$ ,  $\sin (u + \varphi)^2$ ;  $\cos \varphi^2$ ,  $\cos (\alpha + \varphi)^2$  en ganz dieselben wie oben für  $\sin \varphi^2$ ,  $\sin (\alpha - \varphi)^2$ ;  $\cos \varphi^2$ ,  $\alpha - \varphi)^2$ , und für  $\partial \varphi$  erhält man:

$$\partial \varphi = -\frac{2ab^2(b^2-v^2)\sin\alpha}{a^2(b^2+v^2)^2+4ab^2v(b^2+v^2)\cos\alpha+4b^4v^2}\partial v$$
,

wenn man wieder

::

$$N^2 = a^2(b^2 + v^2)^2 + 4ab^2v(b^2 + v^2)\cos\alpha + 4b^4v^2$$

$$\left\{\frac{\sin\left(\alpha+\varphi\right)}{a\sin\alpha}\right\}^{2} = \left(\frac{b^{2}+v^{2}}{N}\right)^{2}, \quad \left\{\frac{\sin\varphi}{b\sin\alpha}\right\}^{2} = \left(\frac{2bv}{N}\right)^{2}$$

$$\partial \varphi = -\frac{2ab^2(b^2-v^2)\sin\alpha}{N^2}\partial v;$$

also

$$\frac{\partial \varphi}{\left\{\frac{\sin(\alpha+\varphi)}{a\sin\alpha}\right\}^{2}-\left\{\frac{\sin\varphi}{b\sin\alpha}\right\}^{2}}=-\frac{2ab^{2}(b^{2}-v^{2})\sin\alpha}{(b^{2}+v^{2})^{2}-4b^{2}v^{2}}\partial v,$$

folglich, weil

$$(b^2 + v^2)^2 - 4b^2v^2 = (b^2 - v^2)^2$$

ist:

$$\frac{\partial \varphi}{\frac{\sin(\alpha+\varphi)}{a\sin\alpha}} = \frac{2ab^2\sin\alpha}{b^2-v^2} \partial v.$$

und daber:

$$\int_{0}^{\varphi} \frac{\partial \varphi}{\left\{\frac{\sin(\alpha+\varphi)}{a\sin\alpha}\right\}^{2} - \left\{\frac{\sin\varphi}{b\sin\alpha}\right\}^{2}} = -2ab^{2}\sin\alpha \int_{0}^{\varphi} \frac{\partial v}{b^{2}-v^{2}},$$

folglich nach dem Obigen:

Sect 
$$\varphi = -ab^2 \sin \alpha \int_0^{v} \frac{\partial v}{b^2 - v^2}$$

also, weil nach dem Obigen

$$\int_{0}^{v} \frac{\partial v}{b^2 - v^2} = \frac{1}{2b} \int_{0}^{b} \frac{v}{b - v}$$

ist:

Sect 
$$\varphi = -\frac{1}{2}ab\sin\alpha!\frac{b+v}{b-v}$$

oder

Sect 
$$\varphi = \frac{1}{2}ab \sin \alpha 1 \frac{b-v}{b+v}$$
,

wobei man zu beachten hat, dass v negativ ist.

Man hat also in den beiden vorher betrachteten Fällen:

Sect 
$$\varphi = \frac{1}{2}ab\sin\alpha 1\frac{b+v}{b-v}$$

und

Sect 
$$\varphi = \frac{1}{4}ab\sin\alpha l\frac{b-v}{b+v}$$

im ersten Falle v positiv, im zweiten Falle v negativ ist. mut man nun aber wieder v stets positiv, so erhellet, dass man völliger Allgemeinheit, der Halbmesser  $CA_1$  mag auf der posise oder auf der negativen Seite des Durchmessers AA' liegen,

Sect 
$$\varphi = \frac{1}{2}ab \sin al \frac{b+c}{b-c}$$

Sect 
$$\varphi = \frac{1}{4}ab\sin\alpha 1 \frac{1+\frac{v}{\delta}}{1-\frac{v}{\delta}}$$

ken kann.

Bekanntlich gilt nun die Gleichung

$$1\frac{1+x}{1-x} = 2(x + \frac{1}{5}x^{3} + \frac{1}{5}x^{5} + \frac{1}{7}x^{7} + \dots),$$

$$1 - 1 < x < +11$$

ie ist

$$1 \frac{1 + \frac{v}{\bar{b}}}{1 - \frac{v}{\bar{b}}} = 2 \left\{ \frac{v}{\bar{b}} + \frac{1}{\bar{a}} {v \choose \bar{b}}^{\bar{a}} + \frac{1}{\bar{b}} {v \choose \bar{b}}^{\bar{a}} + \frac{1}{\bar{c}} {v \choose \bar{b}}^{\bar{c}} + \frac{1}{\bar{c}} {v \choose \bar{b}}^{\bar{c}} + \cdots \right\}$$

natürlich, insofern Sect φ eine endliche reelle Grösse ist, möge des obigen Ausdrucks des Flächeninhalts dieses Sectors, beiner als die Einheit sein muss; folglich ist nach dem Obigen:

Sect 
$$\varphi = ab \sin \alpha \cdot \frac{v}{b} + \frac{1}{3} {v \choose b}^2 + \frac{1}{3} {v \choose b}^3 + \frac{1}{3} {v \choose b}^7 + \dots$$

Weil das hier immer als positiv betrachtete  $v = b\sqrt{\frac{x-a}{x+a}}$  so ist nach dem Obigen

Sect 
$$\varphi = \frac{1}{2}ab\sin\alpha \left(\frac{\sqrt{x+a} + \sqrt{x-a}}{\sqrt{x+a} - \sqrt{x-a}}\right)$$

wenn man Zähler und Nenner des Bruchs unter dem Zeichen autürlichen Logarithmus mit dem Zähler dieses Bruchs multicirt:

Sect 
$$\varphi = \frac{1}{4}ab \sin \alpha 1 \frac{x + \sqrt{x^2 - a^2}}{a} - \frac{1}{4}ab \sin \alpha 1 \left( \frac{x}{a} + \frac{\sqrt{x^2 - a^2}}{a} \right)$$

🗽, insofern y als positiv angenommen wird:

Theil XXIII.

Sect 
$$\varphi = \frac{1}{2}ab\sin\alpha \left(\frac{x}{a} + \frac{y}{b}\right)$$
.

Für die Axen der Hyperbel ist dieser Ausdruck unter der Sect $\varphi = \frac{1}{4}abl\left(\frac{x}{a} + \frac{y}{b}\right)$  längst bekannt, und es ist gewiss merkwürdig, dass derselbe, nach blosser Multiplication mit für jede zwei conjugirte Durchmesser überhaupt gilt. Für hyperbolische Segment  $AB_1A_1$  (m. s. die Figuren) erhält mat der Stelle:

$$AB_1A_1 = \frac{1}{6}\sin\alpha(xy - ab)\left(\frac{x}{a} + \frac{y}{b}\right)$$

Andere Betrachtungen über diese interessanten Gegenet will ich jetzt nicht weiter anstellen.

#### XXII.

Integration einer lineären Differentialgleichung zwei Ordnung zwischen zwei Variabelen.

Von

Herrn Doctor Buttel in Hamburg.

Durch den Aufsatz Nr. V. im Archiv Band XXI. wurde auf eine von mir früher bearbeitete Aufgabe zurückgeführt, we darin bestand, die Curve zu untersuchen, deren Coordia u, v, w durch die unendlichen Reihen

$$v = \frac{x^{2}}{1 \cdot 2 \cdot 3} + \frac{x^{5}}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot \dots 6} + \frac{x^{9}}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot \dots 9} + \dots,$$

$$v = \frac{x}{1} + \frac{x^{4}}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4} + \frac{x^{7}}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot \dots 7} + \frac{x^{10}}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot \dots 10} + \dots,$$

$$w = \frac{x^{2}}{1 \cdot 2} + \frac{x^{5}}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot \dots 5} + \frac{x^{8}}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot \dots 8} + \frac{x^{11}}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot \dots 11} + \dots$$

egeben sind.

Da die Addition dieser drei Gleichungen  $u+v+w=e^x$  ergiebt die Differentiationen nach x unmittelbar die Relationen liefern:

$$\frac{\partial u}{\partial x} = w$$
,  $\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} = v$ ;  $\frac{\partial v}{\partial x} = u$ ,  $\frac{\partial^2 v}{\partial x^2} = w$ ;  $\frac{\partial w}{\partial x} = v$ ,  $\frac{\partial^2 w}{\partial x^2} = u$ ;

erhält man durch Substitution in obige Gleichung  $u+v+w=e^x$  zende drei lineäre Differentialgleichungen zweiter Ördnung:

$$\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial u}{\partial x} + u = e^x, \tag{1}$$

$$\frac{\partial^2 v}{\partial x^2} + \frac{\partial v}{\partial x} + v = e^x, \tag{2}$$

$$\frac{\partial^2 w}{\partial x^2} + \frac{\partial w}{\partial x} + w = e^x; \tag{3}$$

en Integration sich aus dem in Moigno calcul intégral, nte septième leçon 248. III. 1. dargestellten Integral der ferentialgleichung

$$D_x^2y + A_1D_xy + A_2y = X$$

giebt. Dieses ist daselbst:

$$=\frac{e^{\alpha x}}{\zeta}\{\sin\zeta x(C_1+\int Xe^{-\alpha x}\cos\zeta x\partial x)+\cos\zeta x(C_2-\int Xe^{-\alpha x}\sin\zeta x\partial x)\},$$

nn die Hülfsgleichung  $v^2 + A_1v + A_2 = 0$  ist, und die Wurzeln rselben, da sie imaginär sind, diese Gestalt haben:

$$v_1 = \alpha + i\zeta$$
,  $v_2 = \alpha - i\zeta$ .

Berechnen wir hiernach eine der obigen Differentialgleichunm, etwa  $\frac{\partial^2 u}{\partial x} + \frac{\partial u}{\partial x} + u = e^x$ , so erhalten wir folgende Beziehunm zum dargestellten Integrale.

Da die Wurzeln der Gleichung  $v^2+v+1=0$  die Form haben:

$$\nu_1 = -\frac{1}{2} + \frac{i\sqrt{3}}{2}, \quad \nu_2 = -\frac{1}{2} - \frac{i\sqrt{3}}{2};$$

o ist

$$\alpha=-\frac{1}{2}, \zeta=\frac{\sqrt{3}}{2};$$

olglich

412 Buttel: Integration einer linearen Differentialgieichung

$$u = \frac{2e^{-\frac{1}{2}x}}{\sqrt{3}} \{ \sin \frac{\sqrt{3}}{2} x (C_1 + \int e^{\frac{1}{2}x} \cos \frac{\sqrt{3}}{2} x \partial x) + \cos \frac{\sqrt{3}}{2} x (C_2 - \int e^{\frac{1}{2}x} \sin \frac{\sqrt{3}}{2} x \partial x) \}$$

Die Integrale ergeben sich aus den bekannten Formeln:

$$\int e^{ax}\cos bx \partial x = \frac{a\cos bx + b\sin bx}{a^2 + b^2} + C_8$$

und

$$\int e^{ax} \sin bx \partial x = \frac{a \sin bx - b \cos bx}{a^2 + b^2} e^{ax} + C_4.$$

wenn map  $a = \frac{3}{2}$ ,  $b = \frac{\sqrt{3}}{2}$  setzt, wodurch man nach leichter Range erhält:

$$\int e^{\frac{1}{4}x} \cos \frac{\sqrt{3}}{2} x \partial x = (\frac{1}{4} \cos \frac{\sqrt{3}}{2} x + \frac{1}{2\sqrt{3}} \sin \frac{\sqrt{3}}{2} x) e^{\frac{1}{4}x} + C_3,$$

$$\int e^{\frac{1}{4}x} \sin \frac{\sqrt{3}}{2} x \partial x = (\frac{1}{2} \sin \frac{\sqrt{3}}{2} x - \frac{1}{2\sqrt{3}} \cos \frac{\sqrt{3}}{2} x) e^{\frac{1}{4}x} + C_4.$$

Setzt man statt der Constanten  $C_1 + C_3$  und  $C_2 - C_4$  bes lich C' und C'', so wird

$$u = \frac{2e^{-\frac{1}{4}x}}{\sqrt{3}} \left[ \sin \frac{\sqrt{3}}{2} x \left\{ C' + e^{\frac{1}{4}x} \left( \frac{1}{4} \cos \frac{\sqrt{3}}{2} x + \frac{1}{2\sqrt{3}} \sin \frac{\sqrt{3}}{2} x \right) \right\} + \cos \frac{\sqrt{3}}{2} x \left\{ C'' - e^{\frac{1}{4}x} \left( \frac{1}{4} \sin \frac{\sqrt{3}}{2} x - \frac{1}{2\sqrt{3}} \cos \frac{\sqrt{3}}{2} x \right) \right\} \right].$$

Die Constanten C' und C'' bestimmen sich aus den beiden dingungen: für x=0 wird u=1 und  $\frac{\partial u}{\partial x}=0$ ; also

$$u=1=\frac{2}{\sqrt{3}}[C''+\frac{1}{2\sqrt{3}}]$$
 oder  $C''=\frac{1}{\sqrt{3}}$ .

Bildet man den Ausdruck  $\frac{\partial u}{\partial x}$ , so ergiebt sich:

$$\begin{aligned} \frac{\partial u}{\partial x} &= -\frac{e^{-4x}}{\sqrt{3}} \left[ + \frac{e^{-4x}}{2} \left( \frac{1}{8} \sin \frac{\sqrt{3}}{2} x - \frac{1}{2\sqrt{3}} \cos \frac{\sqrt{3}}{2} x \right) \right\} \cos \frac{\sqrt{3}}{2} x + \left\{ C' + e^{4x} \left( \frac{1}{3} \cos \frac{\sqrt{3}}{2} x + \frac{1}{2\sqrt{3}} \sin \frac{\sqrt{3}}{2} x \right) \right\} \sin \frac{\sqrt{3}}{2} x \right] \\ &+ \frac{2e^{-4x}}{\sqrt{3}} \left[ -\frac{\sqrt{3}}{2} \sin \frac{\sqrt{3}}{2} x \right] C'' - e^{4x} \left( \frac{1}{3} \sin \frac{\sqrt{3}}{2} x - \frac{1}{2\sqrt{3}} \cos \frac{\sqrt{3}}{2} x \right) \right\} + \cos \frac{\sqrt{3}}{2} x \left[ -\frac{1}{3} e^{4x} \left( \frac{1}{3} \sin \frac{\sqrt{3}}{2} x - \frac{1}{2\sqrt{3}} \cos \frac{\sqrt{3}}{2} x \right) \right] \\ &- e^{4x} \left( \frac{1}{3} \frac{\sqrt{3}}{2} \cos \frac{\sqrt{3}}{2} x + \frac{1}{2\sqrt{3}} \frac{\sqrt{3}}{2} \sin \frac{\sqrt{3}}{2} x \right) \right\} \\ &+ \frac{\sqrt{3}}{2} \cos \frac{\sqrt{3}}{2} x \right\} C'' + e^{4x} \left( \frac{1}{3} \cos \frac{\sqrt{3}}{2} x + \frac{1}{2\sqrt{3}} \sin \frac{\sqrt{3}}{2} x \right) \\ &+ \frac{\sqrt{3}}{2} \cos \frac{\sqrt{3}}{2} x \right\} C'' + e^{4x} \left( \frac{1}{3} \cos \frac{\sqrt{3}}{2} x + \frac{1}{2\sqrt{3}} \sin \frac{\sqrt{3}}{2} x \right) \right\} \end{aligned}$$

$$+ \sin \frac{\sqrt{3}}{2} x \{ \frac{3}{3} e^{\frac{3}{2}x} (\frac{1}{3} \cos \frac{\sqrt{3}}{2} x + \frac{1}{2\sqrt{3}} \sin \frac{\sqrt{3}}{2} x) + e^{\frac{3}{2}x} (-\frac{1}{3} \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} \sin \frac{\sqrt{3}}{2} x + \frac{1}{2\sqrt{3}} \frac{\sqrt{3}}{2} \cos \frac{\sqrt{3}}{2} x)$$

$$x = 0 \text{ und } \frac{\partial u}{\partial x} = 0 \text{ geben folgende Relation:}$$

und da  $C'' = \frac{1}{\sqrt{3}}$  ist, so wird  $0 = -\frac{1}{3} + \frac{2}{\sqrt{3}} \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} \cdot (C' + \frac{1}{3})$  oder C' = 0, so dass darnach jetzt das Integral in (4)  $0 = -\frac{1}{\sqrt{3}} \{C'' + \frac{1}{2\sqrt{3}}\} + \frac{2}{\sqrt{3}} \{\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2\sqrt{3}} - \frac{1}{3} \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2} (C' + \frac{1}{4})\}$ 

folgeade Gestalt annimmt:

Nach Ausführung einiger Reductionen, indem sich einma  $-\frac{1}{4}\sin\frac{\sqrt{3}}{2}x\cos\frac{\sqrt{3}}{2}x \operatorname{gegen} + \frac{1}{4}\sin\frac{\sqrt{3}}{2}x\cos\frac{\sqrt{3}}{2}x \operatorname{weghebt}$   $\frac{1}{2\sqrt{3}}\{\cos^2\frac{\sqrt{3}}{2}x + \sin^2\frac{\sqrt{3}}{2}x\} = \frac{1}{2\sqrt{3}} \operatorname{wird}, \operatorname{erhält man} :$ 

$$u = \frac{1}{3}e^{x} + \frac{2}{3}e^{-\frac{1}{3}x}\cos\frac{\sqrt{3}}{2}x.$$
 (5)

Auf ähnliche Weise lassen sich die geschlossenen Ausdrück für v und w aus den Gleichungen (2) und (3) finden, nur dass beder Constantenbestimmung für x=0  $\frac{\partial v}{\partial x}=1$  wird, was bei de Berechnung zu berücksichtigen ist. Da jedoch  $\frac{\partial u}{\partial x}=w$  und  $\frac{\partial^2 u}{\partial x^2}=w$  ist, so lassen sich v und w durch die Differentialquotienten erste und zweiter Ordnung herstellen. Führt man die Differentiatione wirklich aus, so ergiebt sich:

$$\frac{\partial u}{\partial x} = \frac{1}{3}e^{x} - \frac{1}{3}e^{-\frac{1}{3}x}\cos\frac{\sqrt{3}}{2}x - \frac{1}{\sqrt{3}}e^{-\frac{1}{3}x}\sin\frac{\sqrt{3}}{2}x = w. \quad (6)$$

$$\frac{\partial^2 u}{\partial x} = \frac{1}{3}e^x - \frac{1}{3}e^{-\frac{1}{2}\pi}\cos\frac{\sqrt{3}}{2}x + \frac{1}{\sqrt{3}}e^{-\frac{1}{2}x}\sin\frac{\sqrt{3}}{2}x = v.$$
 (7)

Und hierzu Gleichung (5):

$$\frac{1}{3}e^{x} + \frac{9}{3}e^{-\frac{1}{2}x}\cos\frac{\sqrt{3}}{2}x = u$$

Diese Ausdrücke müssen, wie es auch der Fall ist, summi die Gleichung  $u + v + w = e^x$  geben. Nach dem Obigen müsst auch die verschiedenen Differentialquotienten von v und w wiede auf u zurücklühren, wovon man sich durch die Rechnung überzem

Wenn die Grössen u, v, w als Coordinaten im Raum and nommen werden, so ist die daraus zu bestimmende Curve ein Curve doppelter Krümmung. Durch Elimination von x ergebt sich zwei Gleichungen, welche zwei Oberstächen repräsentite deren Durchschnitt die Curve doppelter Krümmung giebt. Zeichnen wir die Gleichung

$$u+v+w=e^{z}, (8)$$

welche wir als Folge der Gleichungen (5), (6) und (7) zu Hinnehmen, durch (8), so ergiebt sich durch Substitution von (8) (5), wenn man

1. inj

$$e^{-1z} = \frac{1}{\sqrt{u+v+w}}$$

setzt:

$$u = \frac{u+v+w}{3} + \frac{2}{3\sqrt{u+v+w}}\cos\frac{\sqrt{3}}{2}x$$

oder

$$\cos \frac{\sqrt{3}}{2} x = \frac{1}{2} (2u - v - w) \sqrt{u + v + w}.$$

Folglich

$$\sin\frac{\sqrt{3}}{2}x = \sqrt{1 - \cos^2\frac{\sqrt{3}}{2}}x = \frac{1}{4}\sqrt{4 - (2u - v - w)^2(u + v + w)}.$$

Setzen wir die Werthe für  $\cos \frac{\sqrt{3}}{2}x$ ,  $\sin \frac{\sqrt{3}}{2}x$ ,  $e^x$  und  $e^{-\frac{1}{2}x}$  in eine der Gleichungen (6) oder (7), etwa in (7), so ergiebt sich:

$$v = \frac{u + v + w}{3} - \frac{(2u - v - w)\sqrt{u + v + w}}{6\sqrt{u + v + w}} + \frac{1}{\sqrt{3(u + v + w)}} \cdot \frac{1}{2}\sqrt{4 - (2u - v - w)^2(u + v + w)}$$

oder

$$v - w = \frac{1}{\sqrt{3}} \frac{1}{\sqrt{u + v + w}} \sqrt{4 - (2u - v - w)^2 (u + v + w)}.$$

Quadriren wir diese Gleichung, so finden wir:

$$3(v-w)^2(u+v+w)=4-(2u-v-w)^2(u+v+w),$$

und nach Ausführung der Rechnung:

$$3uv^{2} + 3uw^{2} - 6uvw + 3v^{3} - 3v^{2}w - 3vw^{2} + 3w^{3}$$

$$= 4 - 4u^{3} + 3uv^{2} + 3uw^{2} + 6uvw - v^{3} - 3v^{2}w - 3vw^{2} - w^{2}$$

oder

$$-12uvw + 4v^3 + 4w^3 - 4 + u^3 = 0$$

oder

$$u^3 + v^3 + w^3 - 3uvw - 1 = 0. (9)$$

Ferner giebt die Subtraction von (6) und (7):

416 Buttel: Integration einer linearen Differentialgleichung eic.

$$v-w=\frac{2}{\sqrt{3}}e^{-\frac{1}{4}x}\sin\frac{\sqrt{3}}{2}x,$$

and da x = 1(u + v + w) ist:

$$v-w=\frac{2}{\sqrt{3}\sqrt{u+v+w}}\sin\left(\frac{\sqrt{3}}{2}\ln(u+v+w)\right),$$

und die Addition von (6) und (7):

$$v + w = \frac{2}{3}e^x - \frac{2}{3}e^{-\frac{1}{3}x}\cos\frac{\sqrt{3}}{2}x$$

und nach Einführung der Werthe von es, e-is und x:

$$v + w = \frac{2}{3}(u + v + w) - \frac{u}{3} \cdot \frac{1}{\sqrt{u + v + w}} \cos \frac{\sqrt{3}}{2} 1(u + v + w)$$

oder

$$\frac{2u-v-w}{3} = \frac{2}{3\sqrt{u+v+w}} \cos\left(\frac{\sqrt{3}}{2} \ln(u+v+w)\right)$$

Dividire ich diese Gleichung in die Gleichung für v-w, 50 halte ich:

$$\frac{v-w}{2u-v-w} = \frac{1}{\sqrt{3}} \operatorname{tg} \left\{ \frac{\sqrt{3}}{2} \left\{ (u+v+w) \right\} \right\}$$

oder

$$I(u+v+w) = \frac{2}{\sqrt{3}} \arctan\left\{ \frac{\sqrt{3}(v-w)}{2u-v-w} \right\}$$
 (10)

als Gleichung der zweiten Oberfläche.

Dies Resultat stimmt mit dem im Aufsatze Nr. V. Band vollständig überein. Die Diskussion der Curve selbst erford wenn auch einzelne elegante analytische Formen sich ergeb doch sehr verwickelte Rechnungen, und würde daher hie weit führen.

# XXIII.

sung des Problems der Bewegung eines festen schwe, um einen Punkt der Umdrehungsaxe rotirenden evolutionskörpers in Functionen, welche die Zeit explicite enthalten.

. total . Post , com ' Vou

Herrn Doctor Lottner,

wer der Mathematik und Physik an der Reulschule zu Lippatudt.

П

- C. G. J. Jacobi hat in seiner berühmten Abhandlung im ten Bande des Crelle'schen Journals die Rotationsbewegung ses beliebigen Körpers um einen festen Punkt, wenn keine bepleunigenden Kräfte wirken, bestimmt, und zwar so, dass alle 🚅 Kenntniss der Bewegung nöthigen Grössen explicite durch 🙀 Zeit ausgedrückt sind. Er fand, dass dieselbe sich aus zwei miodischen zusammensetze, deren Perioden im Allgemeinen unreinander incommensurabel sind. Diese Periodicität ging klar evor, wenn man, anstatt die x- und yAxe in der unveränderthen Ebene als fest anzunehmen, denselhen in dieser eine gee gleichförmige rotatorische Bewegung ertheilte. Dann werden Pueun Coefficienten, durch welche die Richtung der Hauptaxen htimmt wird, periodische Functionen der Zeit. Auf ganz ähnme Weise kann man auch den Fall behandeln, wenn ein schwe-🥷 Rotationskörper um einen Punkt seiner Rotationsaxe pendulirt, en Fall, den schon Lagrange auf Quadraturen geführt hat. ese Bewegung setzt sich dann aus drei periodischen, im Allmeinen unter einander incommensurabeln zusammen. Man kann dieselben auf folgende Weise deutlich machen:
- 1) Man ertheile, ebenso wie Jacobi, in einer borizontalen, sich den festen Punkt gehenden Ebene den Axen der  $m{x}$  und  $m{y}$  eine

gleichfürmige Rotation in dieser Ebene im Sinne der anfänglichen Bewegung des Körpers, d. h. man setze

statt 
$$x$$
:  $x \cos \Psi(t-t_0) - y \sin \Psi(t-t_0)$ ,  
statt  $y$ :  $y \cos \Psi(t-t_0) + x \sin \Psi(t-t_0)$ ,

wo  $\Psi$  eine Constante ist. Nach Verlauf der Zeit  $\frac{2\pi}{\Psi}$  werden die Axen wieder an derselben Stelle sein.

2) Ausser dem festen Coordinatensysteme x, y, z hat man ein zweites  $x_1$ ,  $y_1$ ,  $z_1$ , welches auf die Hauptaxen des rotirender Körpers bezogen ist. Man ertheile den Axen der  $x_1$  und  $y_1$  und die  $z_1$ Axe (die Umdrehungsaxe) eine zweite gleichförmige Rotation, d. h. man setze

statt 
$$x_1$$
:  $x_1 \cos \Phi(t-t_0) + y_1 \sin \Phi(t-t_0)$ ,  
statt  $y_1$ :  $y_1 \cos \Phi(t-t_0) - x_1 \sin \Phi(t-t_0)$ ,

wo  $\Phi$  eine zweite Constante ist, von deren negativem oder positivem Zeichen es abhängt, ob die Bewegung in demselben oder in dem entgegengesetzten Sinne wie die der x- und yAxe geschicht. Nach Verlauf der Zeit  $\frac{2\pi}{\Phi}$  werden die beiden Hauptaxen wieder in derselben Lage sich befinden.

3) Nach diesen Annahmen werden die neun Coefficienten, durch welche die Stellung der rotatorisch beweglichen Hauptaxen um die ebenfalls beweglichen x- und yAxen bestimmt ist, periodische Functionen der Zeit. Wenn man also setzt:

$$x_1 = ax + by + cz,$$
  
 $y_1 = a'x + b'y + c'z,$   
 $z_1 = a''x + b''y + c''z,$ 

we x, y, z,  $x_1$ ,  $y_1$ ,  $z_1$  die in 1) und 2) näher bestimmten transformirten Coordinaten sind, so sind a, b, c, a', b', c', a'', b'', c'' Functionen der Zeit, die eine gewisse, vollkommen angebbare Periode T haben.

Man sieht bieraus, dass, wenn man die Positionen des beweglichen Körpers während einer begränzten Zeit T kennt, man daraus alle zukünstigen und vergangenen Positionen leicht ableiten kann. Es sei z. B. die Lage des Körpers zur Zeit t gegeben und man solle die zur Zeit  $t \pm iT$  (wo i irgend eine ganze Zahl ist) stattfindende bestimmen, so drehe man den Körper zuerst um die

Maxe, d. h. um die Richtung der Schwere, um einen constanten Winkel  $i\Psi T$ ; alsdann drehe man ihn um die  $z_1$  Axe, d. h. um die Richtung seiner Revolutionsaxe, um einen Winkel —  $\Psi T$  (beide Rotationen mögen in demselben Sinne wie die anfängliche Bewegung des Körpers geschehen). Hierauf wird man die verlangte Stellung haben. Die entgegengesetzte Drehung muss man anwenden, wenn die zur Zeit t-iT gehörige Position gefunden werden soll.

11.

Bestimmung der neun Coefficienten der Bewegung und der Umdrehungsgeschwindigkeiten durch die Zeit vermittelst der elliptischen Functionen.

tm Folgenden wollen wir überall die Bezeichnungen von Poisson (Mécanique Tom II. §. 425-429.) gebrauchen.

A und C seien die Trägheitsmomente in Bezug auf die  $x_1$ - und  $y_1$ Axe.

M die Masse des Körpers, g die Schwere, Mg = P.

y die Entfernung des Schwerpunkts von der x1y1 Ebene.

n die Umdrehungsgeschwindigkeit, parallel mit derselben Ebene.

/ das Moment der Grössen der Bewegung in Bezug auf die vertikale Axe der z.

h die bei der Bestimmung der lebendigen Kraft vorkommende Constante.

α1, α2, α3 die drei Wurzeln der cubischen Gleichung

$$(2AP\gamma\xi + Ah)(1 - \xi^2) - (Cu\xi - l)^2 = 0,$$
 $\alpha_3$  ist immer negativ und  $> 1$ .

k der Modul alter vorkommenden elliptischen Functionen  $= \sqrt{\frac{\alpha_1 - \alpha_2}{\alpha_1 - \alpha_2}}.$ 

$$k' = \sqrt{\frac{\alpha_2 - \alpha_3}{\alpha_1 - \alpha_2}}.$$

K der elliptische Quadrant =  $\int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \frac{d\varphi}{\sqrt{1-k^2\sin^2\varphi}}.$ 

 $i=\sqrt{-1}$ ,  $\sin^2 \operatorname{am} ia_1 = \frac{\alpha_1 - \alpha_2}{1 - \alpha_1}$ ,  $\sin^2 \operatorname{am} (ia_2 + K) = \frac{\alpha_1 - \alpha_2}{1 + \alpha_1}$  =  $\sin^2 \operatorname{coam} ia_2$  oder, was dasselbe ist:

420 Lottner: Lösung des Problems der Bewegung eines festen

$$a_1 = \int_{0}^{\sqrt{\frac{\kappa_1 - \alpha_2}{1 - \alpha_1}}} \frac{dx}{\sqrt{1 - x^2} \sqrt{1 - k'^2 x^2}},$$

$$a_{2} = \int_{0}^{\sqrt{\frac{-(1+\alpha_{s})}{\alpha_{0}-\alpha_{s}}}} \frac{dx}{\sqrt{1-x^{2}}\sqrt{1-k'^{2}x^{2}}}.$$

$$m = \sqrt{\frac{P\gamma}{2A}(\alpha_1 - \alpha_3)}.$$

$$m(t-t_0)=u.$$

H und Θ die von Jacobi eingeführten Transscendeuten.

$$H[i(a_1 + a_2) + K] H[i(a_1 - a_2) - K] = D.$$

$$\Theta(u \rightarrow ia_1) = A', \quad \Theta(u + ia_1) = B', \quad \Theta(u \rightarrow ia_2 - K) = A'$$
  
 $\Theta(u + ia_1 + K) = B''.$ 

Alsdann haben wir folgende

#### Tafei

der neun Coefficienten der Bewegung.

$$\begin{split} a &= \frac{1}{2D} \cdot \frac{H^2 i a_1 (B''^2 + A''^2) - H^2 (i a_2 + K) (B'^2 + A'^2)}{\Theta^2 u}, \\ a' &= \frac{1}{2iD} \cdot \frac{H^2 i a_1 (B''^2 - A''^2) - H^2 (i a_2 + K) (B'^2 - A'^2)}{\Theta^2 u}; \\ b &= -\frac{1}{2iD} \cdot \frac{H^2 i a_1 (B''^2 - A''^2) + H^2 (i a_2 + K) (B'^2 - A'^2)}{\Theta^2 u}, \\ b' &= \frac{1}{2D} \cdot \frac{H^2 i a_1 (B''^2 + A''^2) + H^2 (i a_2 + K) (B'^2 + A'^2)}{\Theta^2 u}; \\ c &= -\frac{H i a_1 H (i a_2 + K)}{D} \frac{B'' B' - A'' A'}{\Theta^2 u}, \\ c' &= -\frac{H i a_1 H (i a_2 + K)}{D} \frac{B'' B' + A'' A'}{\Theta^2 u}, \\ b'' &= \frac{H i a_1 H (i a_2 + K)}{D} \frac{B' A'' - A' B''}{\Theta^2 u}, \\ c'' &= \frac{1}{D} \frac{H^2 i a_1 B'' A'' + H^2 (i a_2 + K) B' A'}{\Theta^2 u}. \end{split}$$

## Revolutionskörp, in Functionen, weiche die Zeit explicite enthalten, 421

Die Grössen  $\Psi$  und  $\Phi$ , von denen die Bewegungen der Axen x, y und der  $x_1$  und  $y_1$  abhängen, werden erhalten durch die meln:

$$\Psi = m \left( \frac{d \cdot \log H i a_1}{d a_1} + \frac{d \cdot \log H (i a_2 + K)}{d a_2} \right),$$

$$\Psi = \frac{n(A - C)}{A} - m \left( \frac{d \cdot \log H i a_1}{d a_1} - \frac{d \cdot \log H (i a_2 + K)}{d a_2} \right).$$

Ш.

Beweis.

1.

Die neun Coefficienten a, b, c etc. lassen sich bekanntlich als netionen dreier Winkel  $\vartheta$ ,  $\psi$ ,  $\varphi$  wie folgt ausdrücken:

 $c = \sin \theta \sin \psi \cos \phi + \cos \psi \cos \phi$ ,  $b = \cos \theta \sin \psi \cos \phi - \cos \psi \sin \phi$ ,  $c = \sin \theta \sin \psi$ ;

 $c'=\sin \theta \cos \psi \sin \phi -\sin \psi \cos \phi$ ,  $b'=\cos \theta \cos \psi \cos \phi +\sin \psi \sin \phi$ ,

$$a'' = -\sin\vartheta\sin\varphi$$
,  $b'' = -\sin\vartheta\cos\varphi$ ,  $c'' = \cos\vartheta$ .

Die geometrische Bedeutung von φ, θ, ψ wollen wir übergehen, sie von Euler, Poisson und Jacobi genugsam dargethan.
L. Die dynamischen Differentialgleichungen des Problems lauten Poisson am angeführten Orte:

$$Cn\cos\vartheta - A\sin^2\vartheta \frac{d\psi}{dt} = l,$$

$$A(\sin^2\vartheta \frac{d\psi^2}{dt^2} + \frac{d\vartheta^2}{dt^2}) = 2P\gamma\cos\vartheta + h,$$

$$\frac{d\varphi}{dt} = n + \cos\vartheta \frac{d\psi}{dt}.$$
(1)

Elimination ergiebt hieraus, wenn  $(2AP\gamma\cos\vartheta + Ah)\sin^2\vartheta$  $(Cn\cos\vartheta - l)^2$  mit R bezeichnet wird:

$$t - t_0 = \int \frac{A \sin \theta}{\sqrt{R}} d\theta, \quad \psi - \psi_0 = \int \frac{Cn \cos \theta - l}{\sin \theta} \frac{d\theta}{\sqrt{R}},$$

$$\varphi - \varphi_0 = \frac{n(A - C)}{A} (t - t_0) + \int \frac{Cn - l \cos \theta}{\sin \theta} \frac{d\theta}{\sqrt{R}}.$$
(2)

ψ0 und φ0 sind die zur Zeit to stattfindenden Werthe von ψ und φ.

Aus der ersten Gleichung ist  $\theta$  als Function von t zu bestimmen; dann liefern die beiden andern  $\psi$  und  $\varphi$  als Function zunächst von  $\theta$ , mithin auch von t. Man setze  $\cos \theta = \xi$ , so wird

$$t-t_0 = -\int \frac{Ad\xi}{\sqrt{(2AP\gamma\xi + Ah)(1-\xi^2) - (Cn\xi - I)^2}} = -\int \frac{Ad\xi}{\sqrt{R}}.$$

Um dieses Integral auf die bekannte Form der elliptischen Functionen zu bringen, ist es nötbig, den Ausdruck dritter Ordnung unter der Wurzel in seine drei Factoren aufzulüsen. Dieselben müssen alle reell sein. Um dies darzuthun, bemerken wir zunächst, dass R für reelle Werthe von & immer reell und stetig ist. Die Gränzen, zwischen denen ξ=cost liegen kann, wenn & reell ist, sind +1 und 1; für diese Werthe wird der Ausdruck respective  $-(Cn-l)^2$  und  $-(Cn+l)^2$ , also beide Male negativ. Er muss aber, während & sich in dem Intervalle von +1 und -1 bewegt, jedenfalls eine Zeit lang positiv sein, denn sonst würde VR und in Folge davon t imaginär, was der Natur des Problems widerspricht. R muss also, während & von -1 bis +1 wächst, zwei Mai durch O hindurch geben, also die Gleichung R-0 zwei reelle Wurzeln haben, welche die Cosinus der grössten und kleinsten Werthe von ? ausdrücken. Daraus folgt von selbst, dass die dritte Wurzel von R=0 ebenfalls reell sein muss. Sie kann ferner nicht positiv und grösser als 1 sein. Denn dies könnte nur stattfinden, wenn R für positive Werthe von &, die grösser als 1 sind, durch O bindurch vom Negativen zum Positiven ginge. Dann müsste R aber nothwendigerweise zum vierten Male durch Null hindurch vom Positiven zum Negativen gehen, da es für  $\xi = +\infty$ ,  $-\infty$ wird. Eine vierte Wurzel ist aber unmöglich. Ferner kann die dritte Wurzel auch nicht zwischen - I und + I liegen. Dies würde nämlich bedingen, dass R zum dritten Male für dieses latervall von & durch Null hindurchginge. Dann müsste dieser Fall auch ebenfalls noch einmal eintreten, weil R für +1 und -1 ne gativ ist. Es bleiht also nur übrig, dass die fragliche Wurzel negativ und grösser als 1 ist. Setzt man

$$\frac{Ah + C^2n^2}{2AP\gamma} = 3\mu_1, \quad 1 + \frac{Cnl}{AP\gamma} = 6\mu_2, \quad \frac{Ah - l^2}{2AP\gamma} = 2\mu_3,$$

$$v = \mu_1^2 + 2\mu_2, \quad \cos \chi = \frac{\mu_3 - 3\mu_1\mu_2 - \mu_1^3}{\nu^4};$$

so werden die Wurzeln der Gleichung:

$$\xi^{3} + 3\mu_{1}\xi^{2} - 6\mu_{2}\xi - 2\mu_{3} = 0:$$

$$\xi_{1} = 2\sqrt{\nu}\cos\frac{\chi}{3} - \mu_{1} = \alpha_{1},$$

$$\xi_{1} = 2 \sqrt{\nu} \cos \frac{\pi + \chi}{3} - \mu_{1} = \alpha_{2},$$

$$\xi_{2} = 2 \sqrt{\nu} \cos \frac{\pi + \chi}{3} - \mu_{1} = \alpha_{2},$$

$$\xi_{3} = -2 \sqrt{\nu} \cos \frac{\pi - \chi}{3} - \mu_{1} = \alpha_{3}.$$
(3)

Da nun die Differenzen  $\alpha_1 - \alpha_2 = 4\sqrt{\nu} \cos \frac{\pi + 2\chi}{6} \cos \frac{\pi}{6}$  und  $-\alpha_3 = 4\sqrt{\nu} \sin \frac{\chi}{3} \sin \frac{\pi}{3}$  immer positiv sind (weil  $\chi$  immer unter liegend angenommen werden kann, also  $\frac{\pi + 2\chi}{6}$  unter  $\frac{\pi}{2}$  liegt), hann man schliessen, dass  $\alpha_3$  die zuletzt besprochene Wurzelt und  $\xi = \cos \vartheta$  immer zwischen  $\alpha_1$  und  $\alpha_2$  liegen muss, um selle Werthe für  $\sqrt{R}$  zu geben.

Um nun das elliptische Integral

$$t-t_0 = -\sqrt{\frac{A}{2P\gamma}} \int \frac{d\xi}{\sqrt{-(\xi-\alpha_1)(\xi-\alpha_2)(\xi-\overline{\alpha_3})}}$$

uf die Normalform zu bringen, setzt man bekanntlich

$$\frac{\alpha_{1}-\xi}{\alpha_{1}-\alpha_{2}}=z^{2}, \ \ [k^{2}=i\frac{\alpha_{1}-\alpha_{2}}{\alpha_{1}-\alpha_{3}}=\frac{1-\sqrt{\frac{1}{3}}tg\frac{\chi}{3}}{1+\sqrt{\frac{1}{3}}tg\frac{\chi}{3}}.$$

lan erhält alsdann:

$$-\int \frac{d\xi}{\sqrt{-(\xi-\alpha_1)(\xi-\alpha_2)(\xi-\alpha_3)}} = \frac{2}{\sqrt{\alpha_1-\alpha_3}} \int \frac{dz}{\sqrt{1-z^2}\sqrt{1-k^2z^2}}.$$

s sei zur Abkürzung

$$\sqrt{\frac{P\gamma}{2A}(\alpha_1-\alpha_3)}=m, \quad m(t-t_0)=u;$$

unn ergiebt sich:

$$\cos \vartheta = \alpha_1 - (\alpha_1 - \alpha_2) z^2 = \alpha_1 - (\alpha_1 - \alpha_2) \sin^2 \alpha u. \tag{4}$$

Mithin wäre  $\vartheta$  explicite durch die Zeit ausgedrückt. Der Zeitum, während dessen  $\vartheta$  von seinem kleinsten bis zu seinem üssten Werthe übergeht, ist hiernach  $\frac{K}{m}$ .

2.

Da

$$\frac{d\theta}{\sqrt{R}} = \frac{1}{mA} du$$

ist, so baben wir zur Bestimmung von ψ die Gleichung:

$$\psi - \psi_0 = \frac{1}{mA} \int \frac{Cn\cos\vartheta - l}{\sin^2\vartheta} du = \frac{1}{2mA} \int \left(\frac{Cn - l}{1 - \cos\vartheta} - \frac{Cn + l}{1 + \cos\vartheta}\right) dt$$
oder pach (4):

$$(\psi - \psi_0) 2mA = \frac{Cn - l}{1 - \alpha_1} \int \frac{du}{1 + \frac{\alpha_1 - \alpha_2}{1 - \alpha_1} \sin^2 am u} - \frac{Cn + l}{1 + \alpha_1} \int \frac{du}{1 - \frac{\alpha_1 - \alpha_2}{1 - \alpha_1} \sin^2 am u}$$
(5)

 $\frac{\alpha_1-\alpha_2}{1-\alpha_1}$  ist eine positive Grösse,  $\frac{\alpha_1-\alpha_2}{1+\alpha_1}$  ist ebenfalls positive und kleiner wie 1,  $k^2$  war gleich  $\frac{\alpha_1-\alpha_2}{\alpha_1-\alpha_3}$ ; da aber  $-\alpha_3$  nach dem Vorhergehenden grösser wie 1 ist, so ist  $\frac{\alpha_1-\alpha_2}{1+\alpha_1}>k^2$  und <1. Man muss also, um die vorstehenden Integrale auf die Jacobi'sche Form der elliptischen Functionen dritter Gattung zu bringen (siehe Fundamenta nova. pag. 170.), setzen:

$$\frac{\alpha_{1} - \alpha_{2}}{1 - \alpha_{1}} = -k^{2} \sin^{2} am i a_{1} = -k^{2} \sin^{2} \epsilon_{1},$$

$$\frac{\alpha_{1} - \alpha_{2}}{1 + \alpha_{1}} = k^{2} \sin^{2} am (i a_{2} + K) = k^{2} \sin^{2} coam i a_{2} = k^{2} \sin^{2} \epsilon_{2}.$$
(6)

Aus diesen Formeln ergeben sich leicht die folgenden:

$$\sin^{2} \varepsilon_{1} = -\frac{\alpha_{1} - \alpha_{3}}{1 - \alpha_{1}}, \quad \cos^{2} \varepsilon_{1} = \frac{1 - \alpha_{3}}{1 - \alpha_{1}}, \quad \Delta^{2} \varepsilon_{1} = \frac{1 - \alpha_{2}}{1 - \alpha_{1}};$$

$$\sin^{2} \varepsilon_{2} = \frac{\alpha_{1} - \alpha_{2}}{1 + \alpha_{1}}, \quad \cos^{2} \varepsilon_{3} = \frac{1 + \alpha_{3}}{1 + \alpha_{1}}, \quad \Delta^{2} \varepsilon_{2} = \frac{1 + \alpha_{2}}{1 + \alpha_{1}}.$$
(7)

Nach diesen Substitutionen nimmt die Gleichung (5) die Form auf

$$(\psi-\psi_0)2mA = \frac{2(Cn\alpha_1-l)}{1-\alpha_1^2}u + \frac{(Cn-l)\sin\epsilon_1}{(1-\alpha_1)\cos\epsilon_1 \Delta\epsilon_1} \int_{1-k^2\sin^2\epsilon_1}^{k^2\sin\epsilon_1\cos\epsilon_1 \Delta\epsilon_1} d\epsilon_1 \sin^2\epsilon_2 \sin^2\epsilon_1 \sin^2\epsilon_2 \sin$$

ist aber

$$\frac{\sin \varepsilon_{1}}{(1-\alpha_{1})\cos \varepsilon_{1} \Delta \varepsilon_{1}} = \frac{\sqrt{\alpha_{1}-\alpha_{3}}}{\sqrt{-(1-\alpha_{1})(1-\alpha_{2})(1-\alpha_{3})}},$$

$$\frac{\sin \varepsilon_{2}}{(1+\alpha_{1})\cos \varepsilon_{2} \Delta \varepsilon_{2}} = \frac{\sqrt{\alpha_{1}-\alpha_{3}}}{\sqrt{(1+\alpha_{1})(1+\alpha_{2})(1+\alpha_{3})}}.$$

rücksichtigt man ferner den Werth von m und macht von der icobi'schen Bezeichnung Gebrauch, so verwandelt sich (8) in:

$$(9)$$

$$-\psi_{0} = \frac{Cn \alpha_{1} - l u}{1 - \alpha_{1}^{2} mA} + \frac{Cn - l}{\sqrt{2AP\gamma}} \frac{1}{\sqrt{-(1 - \alpha_{1})(1 - \alpha_{2})(1 - \alpha_{3})}} \Pi(u, ia_{1})$$

$$-\frac{Cn + l}{\sqrt{2AP\gamma}} \frac{1}{\sqrt{(1 + \alpha_{1})(1 + \alpha_{2})(1 + \alpha_{2})}} \Pi(u, ia_{2} + K).$$

lie Grössen

$$\sqrt{2AP\gamma}\sqrt{-(1-\alpha_1)(1-\alpha_2)(1-\alpha_3)}$$
 und  $\sqrt{2AP\gamma}\sqrt{(1+\alpha_1)(1+\alpha_2)(1+\alpha_3)}$ 

rerden erhalten, wenn man in  $\sqrt{R}$  für  $\xi$  respective +1 und -1 etzt; in diesen Fällen wird die Wurzelgrösse i(Cn-l) und -i(Cn+l). Also ist das Resultat:

$$\psi - \psi_0 = \frac{Cn\alpha_1 - l}{1 - \alpha_1^2} \frac{u}{mA} + \frac{1}{i} \Pi(u, ia_1) + \frac{1}{i} \Pi(u, ia_2 + K).$$

ach den Formeln der "Fundamenta" pag. 146. folgt hieraus:

$$\psi - \psi_0 = \frac{Cn \alpha_1 - l}{1 - \alpha_1^2} \frac{u}{mA} - \left\{ \frac{d \cdot \log \Theta(ia_1 + d \cdot \log \Theta(ia_2 + K))}{da_1} \right\} u + \frac{1}{2i} \log \frac{\Theta(u - ia_2 - K) \Theta(u - ia_1)}{\Theta(u + ia_2 + K) \Theta(u + ia_1)} \right\}$$
(10)

s muss nun noch das Glied  $\frac{Cn \alpha_1 - l}{1 - \alpha_1^2}$  umgewandelt werden. Besichnet man die Wurzelgrössen in (9) mit  $R_1$  und  $R_{-1}$ , so ist

$$-2il = \sqrt{2AP\gamma}(R_1 + R_{-1}), \quad 2iCn = \sqrt{2AP\gamma}(R_1 - R_{-1}),$$

$$2i(Cn\alpha_1 - l) = \sqrt{2AP\gamma}\{(1 + \alpha_1)R_1 + (1 - \alpha_1)R_{-1}\},$$

$$\frac{2i(Cn\alpha_1 - l)}{(1 - \alpha_1^2)\sqrt{2AP\gamma}\sqrt{\alpha_1 - \alpha_3}} = \frac{1}{\sqrt{\alpha_1 - \alpha_3}} \left\{ \frac{R_1}{1 - \alpha_1} + \frac{R_{-1}}{1 + \alpha_1} \right\}$$

$$= \frac{\cos \operatorname{am} ia_1 \Delta \operatorname{am} ia_1}{\sin \operatorname{am} ia_1} + \frac{\cos \operatorname{am} (ia_2 + K) \Delta \operatorname{am} (ia_2 + K)}{\sin \operatorname{am} (ia_2 + K)}$$

Theil XXIII.

426 Lottner: Lösung des Problems der Bewegung eines festen

Nach einer leichten Rechnung ergiebt sich als Endresultat:

$$\frac{Cn\,\alpha_1 - l}{1 - \alpha_1^2} \, \frac{u}{mA}$$

$$= -\left[\frac{d \cdot (\log Hia_1 - \log \Theta ia_1)}{da_1} + \frac{d \cdot (\log H(ia_2 + K) - \log \Theta(ia_2 + K))}{da_2}\right]$$

Addirt man dieses Glied zu dem andern in z multiplizirten (10), so heben sich die OFunctionen fort. Man setze nun zu Abkürzung:

$$m\left(\frac{d \cdot \log Hia_1}{da_1} + \frac{d \cdot (\log H(ia_2 + K))}{da_2}\right) = \Psi, \ \psi - \psi_0 + \Psi(t - t_0) = \Psi$$

Dann wird

$$\psi' = \frac{1}{2i} \log \frac{\Theta(u - ia_1) \Theta(u - ia_2 - K)}{\Theta(u + ia_1) \Theta(u + ia_2 + K)}. \tag{11}$$

Man sieht hieraus, dass der Winkel  $\psi$ , ebenso wie in de von Jacobi behandelten Falle, aus einem der Zeit proportionale Gliede und einem oscillatorischen besteht. Nehmen wir also aldass die Axe der x und y nicht fest wäre, sondern eine der Zeit proportionale Umdrehungsbewegung hatte, so dass sie in der Zeit einen Winkel  $\Psi t$  beschriebe, so können wir in die neun Coefficienten statt  $\psi$  den Winkel  $\psi'$  einführen.

Wenn u um 2K oder t um  $\frac{2K}{m} = T$  wächst, so verminde sich  $\psi$  um  $\frac{2K}{m}$   $\Psi$  oder um  $T\Psi$ , da die Grösse unter dem log det selben Werth behält.  $\psi'$  hat also eine Periode von der Weite t

Aus der Gleichung (11) ergiebt sich mit leichter Mübe:

$$e^{i\psi} = \sqrt{\frac{\Theta(u - ia_1) \Theta(u - ia_2 - K)}{\Theta(u + ia_1) \Theta(u + ia_2 + K)}},$$

$$\cos \psi' = \frac{\Theta(u + ia_1) \Theta(u + ia_2 + K) + \Theta(u - ia_1) \Theta(u - ia_2 - K)}{2\sqrt{N}},$$

$$\sin \psi' = -\frac{\Theta(u + ia_1) \Theta(u + ia_2 + K) - \Theta(u - ia_1) \Theta(u - ia_2 - K)}{2i\sqrt{N}},$$

$$2i\sqrt{N}$$

wenn  $N = \Theta(u + ia_1) \Theta(u - ia_1) \Theta(u + ia_2 + K) \Theta(u - ia_3 - K)$ .

3

Man kann auch der grösseren Gleichmässigkeit wegen ver

Revolutionehörp, in Functionen, welche die Zeit explicite enthalten. 427

mittelst der in (7), gegebenen Werthe der a den cos de durch die Grunctionen ausdrücken. Es ergiebt sich:

$$\alpha_1 = \frac{\sin^2 \varepsilon_1 + \sin^2 \varepsilon_2}{\sin^2 \varepsilon_1 - \sin^2 \varepsilon_2},$$

$$1 + \alpha_1 = \frac{2\sin^2 \varepsilon_1}{\sin^2 \varepsilon_1 - \sin^2 \varepsilon_2} = \frac{2H^2 i a_1 \Theta^2 (i a_2 + K)}{H^2 i a_1 \Theta^2 (i a_2 + K) - \Theta^2 i a_1 H^2 (i a_2 + K)},$$

$$-\alpha_{1} = -\frac{2\sin^{9}\varepsilon_{2}}{\sin^{2}\varepsilon_{1} - \sin^{2}\varepsilon_{2}} = -\frac{2H^{2}(ia_{2} + K)\Theta^{2}ia_{1}}{H^{2}ia_{1}\Theta^{2}(ia_{2} + K) - \Theta^{2}ia_{1}H^{2}(ia_{2} + K)}.$$

lach der Formel (21) Seite 175. der "Fundamenta nova":

$$H(u+v) H(u-v) = \frac{H^2 u \Theta^2 v - \Theta^2 u H^2 v}{\Theta^2 0}$$

hasen sich diese Ausdrücke auch folgendermassen schreiben:

$$1 + \alpha_{1} = \frac{2H^{2}ia_{1}\Theta^{2}(ia_{2} + K)}{\Theta^{2}0H[i(a_{1} + a_{2}) + K]H[i(a_{1} - a_{2}) - K]},$$

$$1 - \alpha_{1} = -\frac{2H^{2}(ia_{2} + K)\Theta^{2}ia_{1}}{\Theta^{2}0H[i(a_{1} + a_{2}) + K]H[i(a_{1} - a_{2}) - K]}.$$
(12)

**Fer**ner

$$\frac{\sin^2 \varepsilon_1 + \sin^2 \varepsilon_2}{\sin^2 \varepsilon_1 - \sin^2 \varepsilon_2} - \frac{2k^2 \sin^2 \varepsilon_1 \sin^2 \varepsilon_2}{\sin^2 \varepsilon_1 - \sin^2 \varepsilon_2} \sin^2 \alpha mu$$

$$=\frac{\sin^2\varepsilon_1(1-k^2\sin^2\varepsilon_2\sin^2am\,u)+\sin^2\varepsilon_2(1-k^2\sin^2\varepsilon_1\sin^2am\,u)}{\sin^2\varepsilon_1-\sin^2\varepsilon_2}.$$

Durch Anwendung der Formel (3) Seite 152. der "Fundamenta":

$$\Theta(u+a)\Theta(u-a) = \left(\frac{\Theta u \Theta a}{\Theta 0}\right)^2 (1-k^2 \sin^2 am \, a \sin^2 am \, u)$$

wird hieraus erhalten:

(13)
$$c'' = \cos \vartheta = \frac{1}{H(i(a_1 + a_2) + K) H(i(a_1 - a_2) - K)}$$

$$\times \{\frac{H^2 ia_1 \Theta(u + ia_2 + K) \Theta(u - ia_2 - K) + H^2 (ia_2 + K) \Theta(u + ia_1) \Theta(u - ia_1)}{\Theta^2 u}\}.$$

Jm die Coefficienten c und c' zu bestimmen, muss man auch ind durch die Ofunctionen ausdrücken. Man hat

428 Lottner: Lösung des Problems der Bewegung eines festig

$$\begin{aligned} \sin^2\theta &= (1 - \cos\theta) \; (1 + \cos\theta) \\ &= (1 - \alpha_1^2) \, (1 - k^2 \sin^2\varepsilon_1 \sin^2 a m u) \, (1 - k^2 \sin^2\varepsilon_2 \sin^2 a m u) \\ &= (1 - \alpha_1^2) \, \frac{\Theta^4 0 N}{\Theta^2 i a_1 \; \Theta^2 (i a_2 + K)} \, \overline{\Theta^4 u} \end{aligned}$$

nach der eben citirten Formel

$$= -\frac{4\sin^2\varepsilon_1\sin^2\varepsilon_2}{(\sin^2\varepsilon_1 - \sin^2\varepsilon_2)^2} \frac{\Theta^40N}{\Theta^2ia_1 \Theta^2(ia_2 + K) \Theta^4u},$$

folglich mit Benutzung von (12):

$$\sin \theta = \frac{2iHia_1 H(ia_2 + K)}{H[i(a_1 + a_2) + K] H[i(a_1 - a_2) - K]} \frac{\sqrt{N}}{\Theta^2 u}.$$

Man erhält durch Multiplication von (11) und (14) die Werth

$$= -\frac{Hia_1 H(ia_2 + K)}{H[i(a_1 + a_2) + K]H[i(a_1 - a_2) - K]} \underbrace{\frac{\Theta(u + ia_1)\Theta(u + ia_2 + K) - \Theta(u - ia_1)\Theta(u - ia_2 - K)}{\Theta^2 u}}_{C' = \sin \vartheta \cos \psi'}$$

$$= \frac{iHia_1 H(ia_2 + K)}{iH[i(a_1 + a_2) + K]H[i(a_1 - a_2) - K]} \underbrace{\frac{\Theta(u + ia_1)\Theta(u + ia_2 + K) + \Theta(u - ia_1)\Theta(u - ia_2 - K)}{\Theta^2 u}}_{(15)}$$

4.

Wenden wir uns nun zur Bestimmung des Winkels  $\varphi$ . Derelbe war durch folgende Gleichung gegeben:

$$\varphi - \varphi_0 = \frac{n(A-C)}{A}(t-t_0) + \int \frac{Cn - l\cos\vartheta}{\sin\vartheta} \frac{d\vartheta}{\sqrt{R}}.$$

ach einigen Umformungen, die denen in (2) vollkommen analog ad, nimmt die Gleichung die folgende Gestalt an:

$$\varphi - \varphi_0 = \frac{\pi (A - C)}{mA} u + \frac{1}{2mA} \int \left( \frac{Cn - l}{1 - \cos \vartheta} + \frac{Cn + l}{1 + \cos \vartheta} \right) du$$

ier

$$\varphi - \varphi_0 = \frac{n(A-C)}{mA}u + \frac{1}{i}\Pi(u, ia_1) - \frac{1}{i}\Pi(u, ia_2 + K)$$
, (16)

dass sich also der Werth von  $\varphi$  in Hinsicht des Gliedes, das elliptischen Functionen dritter Gattung besteht, nur durch das ittlere Zeichen von dem Werthe von  $\psi$  unterscheidet. Ferner ist

$$-\varphi_{0} = \left[\frac{n(A-C)}{mA} + \frac{Cn - l\alpha_{1}}{(1-\alpha_{1}^{2})mA} \left(\frac{d \cdot \log\Theta(ia_{1}}{da_{1}} - \frac{d \cdot \log\Theta(ia_{2} + K)}{da_{2}}\right)\right]u + \frac{1}{2i} \log \frac{\Theta(u - ia_{1})\Theta(u + ia_{2} + K)}{\Theta(u + ia_{1})\Theta(u - ia_{2} - K)}.$$

urch eine ähnliche Rechnung wie im §. III. findet man:

$$\frac{Cn - l\alpha_1}{-\alpha_1^2)mA} = \frac{\cos \operatorname{am} ia_1 \triangle \operatorname{am} ia_1}{i \sin \operatorname{am} ia_1} - \frac{\cos \operatorname{am} (ia_2 + K) \triangle \operatorname{am} (ia_2 + K)}{i \sin \operatorname{am} (ia_2 + K)}$$

$$= -\frac{d \cdot \log \frac{Hia_1}{\Theta ia_1}}{da_1} + \frac{d \cdot \log \frac{H(ia_2 + K)}{\Theta(ia_2 + K)}}{da_2},$$

$$\frac{Cn}{mA} = \frac{R_1 - R_{-1}}{i \sqrt[3]{\alpha_1 - \alpha_3}} = \frac{\cos \operatorname{am} ia_1 \triangle \operatorname{am} ia_1}{i \sin \operatorname{am} ia_1} (1 - \alpha_1)$$

$$-\frac{\cos \operatorname{am} (ia_2 + K) \triangle \operatorname{am} (ia_2 + K)}{i \sin \operatorname{am} (ia_2 + K)} (1 + \alpha_1).$$

ach einigen Verwandlungen ergiebt sich hieraus:

$$\frac{Cn}{mA} = \frac{2}{\Theta^2 0 H(i(a_1 + a_2) + K) H(i(a_1 - a_2) - K)} H^2(ia_2 + K) \Theta^* ia_1 \frac{d \log \frac{Hia}{\Theta ia_2}}{da_1}$$

$$H(ia_2 + K) \circ H(ia_2 + K) \circ H(ia_3 + K) \circ H(ia_4 + K) \circ H(ia_5 +$$

$$+ \frac{d \cdot \log \frac{H(ia_2 + K)}{\Theta(ia_2 + K)}}{da_2} \left\{ -\frac{d \cdot \log \frac{H(ia_2 + K)}{\Theta(ia_2 + K)}}{da_2} \right\}$$

Es wäre also auch die Grösse *Cn* durch die elliptischen Function ausgedrückt.

Man setze nun diese Ausdrücke in (I7) ein, behalte aber, u Weitläufigkeiten zu vermeiden, die Bezeichnung  $\frac{Cn}{mA}$  bei. A dann folgt:

$$\varphi - \varphi_0 = \left[ \frac{n(A - C)}{mA} - \left( \frac{d \cdot \log Hia_1}{da_1} - \frac{d \cdot \log H(ia_2 + K)}{da_2} \right) \right] u$$

$$+ \frac{1}{2i} \log \frac{\Theta(u - ia_1) \Theta(u + ia_2 + K)}{\Theta(u + ia_1) \Theta(u - ia_2 - K)}.$$
(2)

Bezeichnet man die Grüsse in den eckigen Klammern mit  $\frac{\Phi}{m}$ , so i

$$\varphi - \varphi_0 = \Phi(t - t_0) + \frac{1}{2i} \log \frac{\Theta(u - ia_1) \Theta(u + ia_2 + K)}{\Theta(u + ia_1) \Theta(u - ia_2 - K)}.$$

Wenn u um 2K oder t um  $\frac{2K}{m}$  oder um T wächst, so ist um  $\mathcal{O}T$  gewachsen.  $\varphi$  besteht also auch aus zwei Gliedern, v deuen das eine der Zeit proportional wächst, das andere periodistist. Nehmen wir also, wie in der Einleitung gesagt worden is an, dass zwei Hauptaxen des Körpers, die der  $x_1$  und  $y_1$ , nit fest sind, sondern eine der Zeit proportionate Umdrehungs-Bewgung haben, so dass sie während der Zeit t den Winkel  $\mathcal{O}t$  is schreiben, so können wir statt des Winkels  $\varphi$  den Winkel

$$\varphi' = \varphi - \varphi_0 - \Phi(t - t_0)$$

in den Ausdrücken der neun Cosinus, die jetzt die Richtung der beweglichen Hauptaxen der  $x_1$  und  $y_1$  um die Hauptaxe der hestimmen, einführen, und erhalten dann mit leichter Mühe:

$$e^{i\varphi'} = \sqrt{\frac{\Theta(u - ia_1) \Theta(u + ia_2 + K)}{\Theta(u + ia_1) \Theta(u - ia_2 - K)}},$$

## Revolutionshörp, in Functionen, weiche die Zeit explicite enthalten. 431

$$es \varphi' = \frac{\Theta(u - ia_1) \Theta(u + ia_2 + K) + \Theta(u + ia_1) \Theta(u - ia_2 - K)}{2\sqrt{N}},$$

$$\Theta(u - ia_1) \Theta(u + ia_2 + K) - \Theta(u + ia_1) \Theta(u - ia_2 - K)$$

$$\ln \varphi' = -\frac{\theta(u-ia_1)\,\theta(u+ia_3+K) - \theta(u+ia_1)\,\theta(u-ia_2-K)}{2i\sqrt{N}}.$$

Coefficienten a'', b'' bestimmen sich daraus folgendermaassen:

Die Werthe der Exponentialgrössen ergeben sich aus (11) und (22). Die obigen Ausdrücke werden dann mit den Abkürzungen der Einleitung wie folgt:

$$4a = (1 - \cos \theta) \frac{B^{\prime 2} + A^{\prime 2}}{A^{\prime} B^{\prime 1}} + (1 + \cos \theta) \frac{B^{\prime 2} + A^{\prime 2}}{A^{\prime \prime} B^{\prime \prime}},$$

$$4ia' = -(1 - \cos \theta) \frac{B^{\prime 2} - A^{\prime 2}}{A^{\prime} B^{\prime}} + (1 + \cos \theta) \frac{B^{\prime 2} - A^{\prime 2}}{A^{\prime \prime} B^{\prime \prime}},$$

$$4ib = (1 - \cos \theta) \frac{B^{\prime 2} - A^{\prime 2}}{A^{\prime} B^{\prime}} - (1 + \cos \theta) \frac{B^{\prime 2} - A^{\prime 2}}{A^{\prime \prime} B^{\prime \prime}},$$

$$4b' = -(1 - \cos \theta) \frac{B^{\prime 2} + A^{\prime 2}}{A^{\prime} B^{\prime}} + (1 + \cos \theta) \frac{B^{\prime 2} + A^{\prime 2}}{A^{\prime \prime} B^{\prime \prime}}.$$

Nach frühern Formeln hat man auch:

$$1 - \cos \vartheta = 1 - \alpha_1 + (\alpha_1 - \alpha_2) \sin^2 \alpha m u = (1 - \alpha_1) (1 - k^2 \sin^2 \epsilon_1 \sin^2 \alpha m)$$

$$= \frac{2H^{2}(ia_{2} + K)}{H[i(a_{1} + a_{2}) + K]H[i(a_{1} - a_{2}) - K]} \cdot \frac{A'B'}{\Theta^{2}u} \cdot$$

$$(1 + \cos \theta) = (1 + \alpha_{2})(1 - k^{2}\sin^{2}\epsilon_{2}\sin^{2}amu)$$

$$= \frac{2H^{2}ia_{1}}{H[i(a_{1} + a_{2}) + K]H[i(a_{1} - a_{2}) - K]} \cdot \frac{A''B''}{\Theta^{2}u} \cdot$$

Durch Substitution dieser Werthe and indem man

$$H[i(a_1 + a_2) + K]H[i(a_1 - a_2) - K] = D$$

setzt, erhält man als Endresultat die vier Coefficienten:

$$a = \frac{1}{2D} \left\{ H^{2}ia_{1} \frac{\Theta^{2}(u + ia_{2} + K) + \Theta^{2}(u - ia_{2} - K)}{\Theta^{2}u} - H^{2}(ia_{2} + K) \frac{\Theta^{2}(u + ia_{1}) + \Theta^{2}(u - ia_{1})}{\Theta^{2}u} \right\},$$

$$a' = \frac{1}{2iD} \left\{ H^{2}ia_{1} \frac{\Theta^{2}(u + ia_{2} + K) - \Theta^{2}(u - ia_{2} - K)}{\Theta^{2}u} - H^{2}(ia_{2} + K) \frac{\Theta^{2}(u + ia_{1}) - \Theta^{2}(u - ia_{1})}{\Theta^{2}u} \right\},$$

$$b = -\frac{1}{2iD} \left\{ H^{2}ia_{1} \frac{\Theta^{2}(u + ia_{2} + K) - \Theta^{2}(u - ia_{2} - K)}{\Theta^{2}u} - H^{2}(ia_{2} + K) \frac{\Theta^{2}(u + ia_{1}) - \Theta^{2}(u - ia_{1})}{\Theta^{2}u} \right\},$$

$$b' = \frac{1}{2D} \left\{ H^{2}ia_{1} \frac{\Theta^{2}(u + ia_{2} + K) + \Theta^{2}(u - ia_{2} - K)}{\Theta^{2}u} + H^{2}(ia_{2} + K) \frac{\Theta^{2}(u + ia_{1}) - \Theta^{2}(u - ia_{1})}{\Theta^{2}u} \right\},$$

$$+H^{2}(ia_{2} + K) \frac{\Theta^{2}(u + ia_{1}) - \Theta^{2}(u - ia_{1})}{\Theta^{2}u} \right\}.$$

5.

Es bliebe nun noch übrig, die Geschwindigkeiten des Körpers lie  $x_1$ - und  $y_1$  Axe, die Poisson mit p und q bezeichnet, zu mmen. Die Geschwindigkeit um die  $z_1$  Axe r ist bekanntlich h die Formel

$$r = Cn$$

ben. Von diesen drei Grössen hängt die Umdrehungsgeschwineit um die augenblickliche Umdrehungsaxe

$$w = \sqrt{p^2 + q^2 + r^2}$$

die Lage dieser Axe ab.

Die Gleichungen, aus denen diese Grössen zu bestimmen, heissen:

$$A\sin\vartheta(p\sin\varphi+q\cos\varphi) = Cn\cos\vartheta - l,$$

$$A(p^2+q^2) = 2P\gamma\cos\vartheta + h.$$
(25)

erhalten daraus:

ernation duraus:
$$\frac{1}{A\sin\vartheta}\{(Cn\cos\vartheta-l)\sin\varphi$$

$$\pm\cos\varphi\sqrt{(2AP\gamma\cos\vartheta+Ah)\sin^2\vartheta-(Cn\cos\vartheta-l)^2}\},$$

$$\frac{1}{A\sin\vartheta}\{(Cn\cos\vartheta-l)\cos\varphi$$

$$\mp\sin\varphi\sqrt{(2AP\gamma\cos\vartheta+Ah)\sin^2\vartheta-(Cn\cos\vartheta-l)^2}\}.$$
(26)

handelt sich also darum,  $\frac{Cn\cos\vartheta-l}{A\sin\vartheta}$  und die Quadratwurzel h die  $\Theta$  und H auszudrücken.

Aus dem Früheren geht hervor, dass die Wurzelgrösse

$$= \sqrt{2AP\gamma} \sqrt{-(\xi - \alpha_1)(\xi - \alpha_2)(\xi - \alpha_3)}$$

$$= \sqrt{2AP\gamma} (\alpha_1 - \alpha_2) \sqrt{\alpha_1 - \alpha_3} \sin \alpha u \cos \alpha u \Delta \alpha u$$

Ferner findet man:

$$(\alpha_1 - \alpha_2) \sin am u \cos am u \Delta am u$$

$$=\frac{2H^{2}(ia_{2}+K)H^{2}id_{1}}{D}k'\frac{HuH(K-u)\Theta(K-u)}{\Theta^{8}u};$$

also folgt mit Berücksichtigung des Werthes von sin aus III.:

$$\frac{\sqrt{\dots}}{A\sin\theta} = 2m \frac{k'}{i} \frac{Hia_1 H(ia_2 + K)HuH(K - u)\Theta(K - u)}{\Theta u \sqrt{N}}.$$
 (2)

Die Umformungen von Cn und -t sind in II. gegeben worden Man leitet daraus ab:

$$Cn\cos\vartheta - l = \frac{\sqrt{2AP\gamma}}{2i} |R_1(1+\cos\vartheta) + R_{-1}(1-\cos\vartheta)|.$$

Da

$$\begin{split} R_1 = &(1-\alpha_1) \sqrt{\alpha_1 - \alpha_3} \, \frac{\varDelta \varepsilon_1 \cos \varepsilon_1}{\sin \varepsilon_1} \,, \\ R_{-1} = &(1+\alpha_1) \sqrt{\alpha_1 - \alpha_3} \, \frac{\varDelta \varepsilon_2 \cos \varepsilon_2}{\sin \varepsilon_2} \,, \\ \frac{1+\cos \vartheta}{\sin \vartheta} = & \frac{1}{i} \, \frac{Hia_1}{H(ia_2+K)} \, \frac{\varTheta(u-ia_2-K) \, \varTheta(u+ia_2+K)}{\sqrt{N}} \,, \\ \frac{1-\cos \vartheta}{\sin \vartheta} = & -\frac{1}{i} \, \frac{H(ia_2+K)}{Hia_1} \,, \frac{\varTheta(u-ia_1) \, \varTheta(u+ia_1)}{\sqrt{N}} \end{split}$$

ist, so folgt:

$$\frac{Cn\cos\vartheta - l}{A\sin\vartheta} = \frac{m}{i\sqrt{N}} \{(1 - a_1) \frac{A\varepsilon_1\cos\varepsilon_1}{i\sin\varepsilon_1} \frac{Hia_1}{H(ia_2 + K)} A''B'' - (1 + a_1) \frac{A\varepsilon_2\cos\varepsilon_2}{i\sin\varepsilon_2} \frac{H(ia_2 + K)}{Hia_1} A'B'\}$$

oder

$$\frac{Cn\cos\vartheta - l}{A\sin\vartheta} = \frac{2m}{i\sqrt{N}} \frac{Hia_1 H(ia_2 + K)}{\bar{\Theta}^2 0D} \left\{ \Theta^2 ia_1 \frac{d \cdot \log \frac{Hia_1}{\bar{\Theta} ia_1}}{da_1} A''B'' \right\} + \Theta^2 (ia_2 + K) \frac{d \cdot \log \frac{H(ia_2 + K)}{\bar{\Theta} (ia_2 + K)}}{da_2} A'B' \right\}.$$
(28)

Die Einsetzung dieser Ausdrücke (27) und (28) in die Formeln (26) scheint jedoch kein elegantes Resultat zu liefern, weshalb wir die weitere Rechnung übergehen.

Die Lösung dieses Problems kann vielleicht vermittelst der Störungsrechnung auf die des allgemeineren führen, wenn der Körper ein ganz beliebiger ist. Der Jacobi'sche Fall scheint weniger dazu geeignet zu sein, wenn man die Analogie mit dem

imfachen Raumpendel (wo ein schwerer Punkt an einem unauslehnsamen Faden ohne Schwere oscillirt) erwägt. Gesetzt nämich, man wollte diese Art von Bewegung durch die Methode der Störungen aus dem Falle, wenn keine Schwere wirkt, ableiten, würden die Gleichungen der gestörten Elemente in Vergleich mit denen des ungestörten Problems eine complicirte Form anmehmen, da ja die elliptischen Functionen erscheinen. Ein ähnlicher Fall ist der unsrige. Die Jacobi'schen Formeln zeichnen sich zwar durch grössere Einfachheit von den oben abgeleiteten aus; da aber der hier behandelte Fall nothwendig in der vollständigen Lösung des Rotationsproblems, wie sie die Berliner Akademie als Preisaufgabe aufgestellt hat, enthalten sein muss, so müssen die Reihen, durch welche die gestörten Elemente des Jacobi schen Falles ausgedrückt werden, augenscheinlich sehr complicirt werden. Man kann daher eher hoffen, dass dieselben 🖿 anserem Falle, wo die Formeln des ungestörten Problems schon complicirter sind, einfacher werden könnten.

#### XXIV.

De variis modis aequationes quarti gradus solvendi.

Auctore

Dre. C. F. Lindman, Lectore Strengnesiae, oppide Svetiae.

Inter omnes constat, Italos, quum commercio cum Arabibus locti et excitati in Algebram studiosius elaborare coepissent, sub medium fere seculum decimum sextum vias solvendi acquationes tertii quartique gradus invenisse. Postea vero tam multa tamque varia hac de re scripta sunt, ut nullos fere libros de Algebra sis reperturus, ubi eadem via tradatur. Ob eam caussam et quoniam

compluribus hujus Archivi locis agitur de biquadraticis aequatienoibus aliter atque antea solvendis non prorsus inutile fore arbitus tus sum, si initia, a quibus principes scriptores de aequationibus quarti gradus sunt profecti, pro angusta et doctrinae et librorus copia breviter adumbrare conatus essem, sperans fore, ut alter ad rem melius instructus id perficeret, quod ego tantummodo por tuissem incipere.

Primum e Lexico Klügeliano (Tom. II. p. 401.) cognoscere licet, rationes vetustiores omnino esse tres, a Ludovico Ferrariensi et Cartesio et Eulero datas, quae omnes ea tantummodo conditione adhiberi possint, ut dignitas tertia quantitatis incognitativel in aequatione non insit vel sublata sit. Ludovicus Ferrariensis posuit

$$x^4 = bx^2 + cx + d$$

et utrique membro addidit  $2x^2y + y^2$ , quo facto sinistrum membrum evadit quadratum. Deinde ita determinat y, ut dextrum quoque membrum fiat quadratum, id est, ut fiat

$$4(2y + b)(y^2 + d) = c^2$$
,

quae acquatio est reducta tertii gradus, cujus radix quaelibet inventa dabit radices acquationis propositae.

Cartesius aequationem biquadraticam

$$x^4 + bx^2 + cx + d = 0$$

ex multiplicatione aequationum

$$x^2 + ax + f = 0$$
,  $x^2 - ax + y = 0$ 

ortam sumsit. Multiplicatione facta et comparatis inter se coëfficientibus earundem dignitatum ipsius x, quum f et g exterminatae sunt, elicitur reducta tertii gradus respectu  $a^2$ , qua soluta radices aequationis datae facile inveniuntur.

Initio a methodo Cartesii facto, Dr. Dippe demonstravit\*), radices aequationis biquadraticae radicibus omnibus reductae exprimi posse. Positis enim radicibus reductae  $=y_1$ ,  $y_2$ ,  $y_3$  resp<sub>0</sub> radices aequationis biquadraticae banc sibi induunt formam

$$\pm \sqrt{y_1} \pm \sqrt{y_2} \pm \sqrt{y_3}$$

<sup>&#</sup>x27;) Vide Archiv der Mathematik und Physik, herausgegeben von Grunert Tom. VII. pag. 334. Cfr. Francoeur, Cours complet de Mathématiques pures. Cinq. Edition. Bruxelles 1838. Tom. 11. pag. 145.

tamen signa sigillatim determinanda sunt. Ex hac demonstrane sequitur, ut methodus Enleri, qui radices aequationis bidraticae formae

$$\sqrt{u} + \sqrt{v} + \sqrt{w}$$

🎉 constituit, non sit nisi methodus Cartesii inversa \*).

Methodis vetustioribus jam brevissime perstrictis, ad rationem Ampère transeam. Ille quoque aequationem biquadraticam a mitate tertia quantitatis incognitae liberatam constituit. Quattuor aequationibus exscriptis, quae e cognita relatione inter radices coefficientes aequationis orientur, et reductionibus quibusdam etis, ad reductam pervenit, cujus quantitas incognita sit quantum summae duarum radicum. Inde patet, hanc methodum, am Cel<sup>40</sup> Grunert hoc Archivo (Tom. I. p. 16.) exposuit, iism esse nixam principiis atque Cartesii.

Deinde Celus Francoeur \*\*) in aequatione

$$x^4 + bx^2 + cx + d = 0$$

suit  $x = y \nmid z^{***}$ ), quo valore substituto y et z ita determinata, ut evanescant ii aequationis transformatae termini, in quibus unt impares dignitates alterius quantitatis indeterminatae ex. c. y. More ipsius y inde ducto et in aequatione transformata substitu, reducta tertii gradus respectu  $z^2$  invenitur.

Dr. Schlesicke eandem rationem in hoc Archivo (Tom. XII. 166.) proposuit. Postea vero ihidem (Tom. XVI. p. 58) rationem tendit, cujus beneficio aequationem solvere licet, dignitate terquantitatis incognitae non sublata. Praeterea transformatione effecit, ut reducta termino secundo liberata prodeat. Mirandum oe non est, si omnia illa commoda cum paucis incommodis juncta t, quae tamen non impediant, quominus ratio illa methodis lea commemoratis praeferenda videatur †).

Methodus Celi Bourdon, qui x=y+z+u posnit, est, ut facile bt, cadem atque Euleri, etiamsi hace magis quasi artificialis videtur.

1) L. c. pag. 144.

Cel<sup>24</sup> Bourdon docet, Lagrangium quoque ita fecisse, neque ca aut hanc rem aut artificia sua (judice Bourdonio) multum utitis attulisse, quia calculus admodum molestus fiat. Quo libro Lagius id fecerit, nescio, sed crediderim in additamentis ad Algebulerianam, qua mibi non jam uti licet.

<sup>†)</sup> Methodum, quam dedit Waring, silentio praeterii, quippe quae, contentia saltem ejus, ad acquationem biquadraticam solam non pertest. Vide Klügel, Mathematisches Wörterbuch T. II. p. 410.

Attamen methodus illa, quam strictim attigi, una non est, ig qua utenda terminum secundum tollere evitemus. Abbinc centum fere annis Thomas Simpson dedit ejusmodi methodum, quae tamen adeo non cognita videtur, ut in Lexico klügeliano us mentio quidem ejus facta sit, quamobrem paullo fusius eam dissevere mibi liceat. Simpson \*) aequationem generalem quarti gradus

$$x^4 + ax^3 + bx^2 + cx + d = 0$$

cogitatione finxit esse differentiam duorum quadratorum, ita ut si

$$x^4 + ax^3 + bx^2 + cx + d = (x^2 + \frac{1}{2}ax + A)^2 - (Bx + C)^2 - 0$$
, (6)

ubi A, B, C sunt quantitates indeterminatae. Reductione facts et coefficientibus earundem ipsius x dignitatum inter se comparatis, invenientur aequationes

$$B^2 = 2A + 4a^2 - b$$
,  $2BC = aA - c$ ,  $C^2 = A^2 - d$ .

Quia quater productum aequationis primae et tertiae aequale est quadrato aequationis secundae, divisione per 2 facta, habebimus

$$A^3 - \frac{1}{2}bA^2 + kA - \frac{1}{2}l = 0$$
,

si posnerimus  $k=\frac{1}{4}ac-d$ ,  $l=\frac{1}{4}c^2+d(\frac{1}{4}a^2-b)$ . Postquam ex hac aequatione inventa est A, aequationes

$$B = \sqrt{2A + \frac{1}{4}a^2 - b}, \quad C = \frac{aA - c}{2B}$$

dabunt B et C. Aequatio (c) jam suppeditat

$$x^2 + \frac{1}{2}ax + A = \pm (Bx + C),$$

unde prodeunt radices

$$x = -\frac{1}{2}(\frac{1}{2}a - B) \pm \sqrt{\frac{1}{4}(\frac{1}{2}a - B)^2 + C - A},$$
  
$$x = -\frac{1}{2}(\frac{1}{2}a + B) \pm \sqrt{\frac{1}{4}(\frac{1}{2}a + B)^2 - C - A}.$$

<sup>&#</sup>x27;) Vide Treatise of Algebra. 2 Edit. London 1755, p. 150Hoc loco praetermittendum non est, quod dixit Montferrier in libro
Dictionnaire des sciences Mathématiques. Deux. Edit. Paris
1845. Tom. I. p. 229. Contendit enim Montferrier, methodom
Simpsonii nihit alind esse, nisi amplificationem quandam methodi
Ludovici Ferrariensis, quam ita prorsus exponit, ut ego anput
exposui methodum Simpsonianam Hoc quidem fieri potest; maxime
autem expositioni Klüg elii repugnat. Mihi quidem aliquanto probabilius videtur, methodum Simpsonii a Cartesiana ortam esse, non
zolum quod Klüg elius de ea re nihit dixit. sed etiam quia acquatis,
differentia quadratorum e theoremate  $\alpha^2 - \beta^2 - (\alpha + \beta)(s - \beta)$  tractateproductum fit duarum acquationum accundi gradus.

Quia B et C in radicileus quum positivae tum negativae sunt, 🚾 patet, nihil mutari nisi ordinem radicum, si signum 🛶 quantati B tribuitur. Quamquam A tres babet valores, e quibus memlihet eligere licet, ratiocinatio tamen commodissima evadit, valorem realem sumis. Aequatio vero ut tertii gradus unum usmodi valorem semper suppeditabit, interdum etiam tres. Menodi suae commoda recensens Simpson contendit valorem ipsius semper esse rationalem; quibus tamen rebus in eam sentenm adductus sit, ego quidem intelligere non possum, praesertim um exempla, quae contracium probent, facillime reperiantur. Pramquam igitur cum Simpsonio hac de re consentire non ossum, methodus tamen ejus tot tantaque commoda praebere idetur, ut ab oblivione vindicanda sit, nisi forte studiosior ejus ectus sum, quippe qui ea fere semper uti consueverim. Saepe men methodis, quas vocant, indirectis facillime radices inveniatur, praesertim si magnum decimalium numerum habere velimus.

Methodum Lagrangii, quae in theoria functionum symmeticarum nititur, nisi commemorare non possum, quoniam expostio ejus multum spatii requirit.

Cel<sup>ur</sup> Schultén in tabulis suis logarithmicis \*) formulas dedit igonometricas, quibus radices aequationum biquadraticarum inmiri possint, termino secundo non sublato.

Cl. Grantund. Adjunctus Math. ad Academiam Lundensem, issertatione Academica methodum quoque dedit, in functionibus ymmetricis, quas vocat, partialibus nixam. Quia hae functiones ion antea usurpatae neque multum cognitae videntur, expositio ujus methodi definitionibus et explicationibus eget, quas hoc loco are propositum meum non est, praesertim quum ita occasionem est explicandae \*\*) auctori ipsi praerepturus viderer.

Methodus novissima — quod equidem sciam — a Celº Bjüring data est, qui methodum suam hoc Archivo (Tom. XIX, 299.) se exposuit. Primum in aequatione generali

$$x^4 + ax^3 + bx^2 + cx + d = 0$$

we a substituit  $y ext{tg } z$ . Deinde coëfficientes a, c, d aequationi  $= a^2d$  satisfacere constituit, unde  $c = a \sqrt{d}$  vel  $c = -a \sqrt{d}$ . To illo valore facit  $y = \sqrt[4]{d}$ , pro hoc  $y = i \sqrt[4]{d}$   $(i = \sqrt{-1})$ , quo eto invenitur

<sup>\*)</sup> Logarithmiska och Trigonometriska Tabeller. Helgfora 1838. pag. 210.

<sup>\*\*)</sup> Dass Herr Adjunct Granlund dies im Archive thun möge, macht der Herausgeber sehr. G.

Sin 2z = 
$$\frac{y}{2y^2-b} |a \pm \sqrt{a^2 + 4(2y^2 - b)}|$$
.

Arcu z invento, dabitur x. Sin autem aequatio  $c^2 = a^2d$  inte oëfficientes non exsistit, demonstrat, aequationem quamcumque biquadraticam, posito  $x = x_1 + u$ , sie transformari posse, ut hae relatio inter coëfficientes transformatae intercedat.

Plures methodos in meis quidem libris commemoratas no inveni, quod tamen non impedit, quominus nonnulla me fugeri Itaque non audeo dicere, hanc enumerationem tam perfectam ese quam volui.

## XXV.

# Observata quaedam de Ellipsi.

Auctore

Dre. C. F. Lindman, Lectore Strengn.

(E conspectu actorum Reg. Acad. Scient. Holmiens.)

In libris de calculo integrali, quos cognoscere mihi licuit, de monstratur, quomodo superficies inveniatur figurae, quae Ellips axi majori duabusque axi perpendicularibus ordinatis terminatur. Si idonei valores limitibus integralis dantur, Trapezio detracti superficies cujuslibet segmenti reperiri potest. Triangulo ad se mentum addendo vel ab eo subtrahendo superficies sectoris invenitur, sive centrum sive focus vertex ejus est. At vero quum de sectoribus agitur, usus coordinatarum polarium maxime simplement rei conveniens videtur. Quae ratio sectores quadrandi, quorum vertex focus est, multifariam ostenditur nuperque Celus Grunert.

<sup>&#</sup>x27;) Archiv der Mathematik und Physik. Tom. XVII. p. 312

tarum polarium in sectoribus ellipticis quadrandis, quorum vera est centrum, ostendere nunc conabor, quum praesertim occasio a praebeatur non solum demonstrandi theorematis, sine dubio alto ante cogniti, quod tamen nusquam invenire potui, sed etiam memorandi res nonnullas, quae ad ejusmodi sectores pertinent.

I.

Si in aequatione Ellipsis vulgari

$$u^2y^2 + b^2x^2 = a^2b^2$$

esuerimus  $y=r\sin\varphi$ ,  $x=r\cos\varphi$ , ubi  $\varphi$  est angulus inter posivam axis majoris partem et radium vectorem e centro ductum, abebimus

$$r^2(a^2 \sin^2 \varphi + b^2 \cos^2 \varphi) = a^2 b^2,$$
 (1)

uae est aequatio Ellipsis polaris, quando polus in centro colloatur. Valore ipsius  $r^2$  ex (1) in formula usitata

$$S = \frac{1}{2} \int r^2 d\varphi$$

abstituto, prodit

$$S_{\alpha} = \frac{a^2b^2}{2} \int_{a}^{\alpha} \frac{d\varphi}{a^2 \sin^2\varphi + b^2 \cos^2\varphi},$$

bi  $\alpha$  denotat angulum inter positivam axis majoris partem et eum adium, quo sector terminatur. Divisione per  $\cos^2\varphi$  facta et inegratione instituta, invenitur

$$S_{\alpha} = \frac{1}{2}ab \{ \operatorname{Arctg}\left(\left(\frac{a \operatorname{tg} \alpha}{b}\right)\right) - \operatorname{Arctg}((0)) \}.$$

Posito u = minimo arcui positivo, cujus tangens est  $= \frac{a \operatorname{tg} \alpha}{b}$ , wadit  $\operatorname{Arctg}\left(\left(\frac{a \operatorname{tg} \alpha}{b}\right)\right) = k\pi + u$ ; itidem est  $\operatorname{Arctg}\left((0)\right) = k'\pi$ , which numeri integri k, k' ita determinandi sunt, ut problemati safesiat. Sit  $\pi > \alpha > 0$ ; patet, esse  $\pi > u$ ,  $\frac{1}{2}\pi ab > S_{\alpha} > 0$  vel  $x > u + (k - k')\pi > 0$ , unde k - k' = 0 atque ideo

$$S_{\alpha} = \frac{1}{2}ab \operatorname{Arctg} \frac{u \operatorname{tg} \alpha}{b},$$
 (2)

A Arctg  $\frac{a \operatorname{tg} \alpha}{b}$  idem est atque u. Quando est  $\alpha > \pi$ , facile apparet esse

$$S_a = \frac{1}{2}ab(\pi + \operatorname{Arctg} \frac{a \operatorname{tg} \alpha}{b})$$

Sit jam  $\beta =$  alii angulo, qui conditioni  $\pi > \beta > \alpha$  satisfacit; equations at que antea modo eruitur

$$S_{\beta} = \frac{1}{2}ab \operatorname{Arctg} \frac{a \operatorname{tg} \beta}{b},$$

atque ideo

$$S_{\beta} - S_{\alpha} = \frac{1}{2}ab \mid \text{Arctg} \frac{a \operatorname{tg} \beta}{b} - \text{Arctg} \frac{a \operatorname{tg} \alpha}{b} \mid$$

quae aequatio suppeditat superficiem sectoris, qui duobus revectoribus e centro ductis includitur, quando neuter angulorum positivam axis majoris partem et radios vectores duos rectos superioris.

Jam quaeri potest, quibus valoribus angulorum  $\alpha$ ,  $\beta$  ille se quartae Ellipsis parti adaequet. Quod ut inveniatur, in (3) stituamus  $4\pi ab$  pro  $S_{\beta} - S_{\alpha}$ , unde oritur aequatio

$$\frac{\pi}{2} = \operatorname{Arctg} \frac{a \operatorname{tg} \beta}{b} - \operatorname{Arctg} \frac{a \operatorname{tg} \alpha}{b}.$$

Secundum ea, quae supra dicta sunt de signo Arctg, haec aequitransit in

$$b^2 + a^2 \operatorname{tg} \alpha \operatorname{tg} \beta = 0$$
, vel  $\operatorname{tg} \alpha \operatorname{tg} \beta = -\frac{b^2}{a^2}$ , (6)

quae est relatio cognita inter angulos, quos binae diametri di jugatae cum cadem axis parte faciunt. Hinc jam colligitur i theorema: diametri conjugatae Ellipsin in quattuor p tes aequales dividunt.

II.

Quamquam probabile non videtur, quaerat fortasse quis, sin arcus, quos diametri conjugatae abscindunt, inter se aequanecne. In formula igitur cognita

$$s = \int_{\alpha}^{\beta} d\varphi \sqrt{r^2 + \frac{dr^2}{d\varphi^2}}$$

substituantur ex (1) valores ipsius  $r^2$ ,  $\frac{dr^2}{dw^2}$ . Tum habebimus

$$s = ab \int_{a}^{\beta} d\varphi \sqrt{\frac{a^4 \sin^2 \varphi + b^4 \cos^2 \varphi}{(a^2 \sin^2 \varphi + b^2 \cos^2 \varphi)^3}},$$

iest  $\beta > \alpha$  et hi anguli aequatione (c) conjuncti. Ut arcus, quos in etri conjugatae abscindunt, sint aequales pro omnibus angurum  $\alpha$ ,  $\beta$  valoribus, qui aequationi (c) satisfaciant, necesse est, s constans pro ejusmodi valoribus angulorum  $\alpha$ ,  $\beta$ . Assumto or  $\alpha$  variabili independente,  $\frac{ds}{d\alpha}$  identice = 0 post eliminationem ius  $\beta$  esse oportet. Jam si ponitur

$$\sqrt{\frac{a^4 \sin^2 \varphi + b^4 \cos^2 \varphi}{(a^2 \sin^2 \varphi + b^2 \cos^2 \varphi)^3}} = f(\varphi),$$

mdit

$$\frac{ds}{d\alpha} = ab \left( f(\beta) \frac{d\beta}{d\alpha} - f(\alpha) \right),$$

 $f(\beta)$  et  $\frac{d\beta}{d\alpha}$  in  $\alpha$  ope aequationis (c) exprimendae sunt. Ita út

$$\frac{d\beta}{d\alpha} = \frac{a^2b^2}{a^4\sin^2\alpha + b^4\cos^2\alpha}, \quad f(\beta) = \frac{a^4\sin^2\alpha + b^4\cos^2\alpha}{ab(a^2\sin^2\alpha + b^2\cos^2\alpha)!}$$

ne ideo

$$\frac{ds}{d\alpha} = \frac{ab(ab - \sqrt{a^4 \sin^2\alpha + b^4 \cos^2\alpha})}{(a^2 \sin^2\alpha + b^2 \cos^2\alpha)!}.$$

Quia  $\frac{ds}{d\alpha}$  non est identice =0, arcus, de quibus agitur, aequanon sunt, quamobrem exquirendum est, num maximum et minum admittant. Ejusmodi valores ipsius  $\alpha$  invenientur ponendo =0, unde

$$\cos\alpha = \pm \frac{a}{\sqrt{a^2 + b^2}}.$$

Repetita differentiatione elucet, arcum esse maximum pre sutriore, minimum pro inferiore ipsius a valore. Hoc casu queque est

$$tg = \pm \frac{b}{a}$$
,  $tg \beta = \mp \frac{b}{a}$ ,

de sequitur, non modo ut diametri conjugatae aequales periberiam Ellipsis dividant in partes magis inacquales quam aliae paecunque diametri conjugatae, sed etiam ut ex his arcubus ille maximus, qui ab axi minori secatur, ille autem minimus, quem cat axis major.

## III.

Quoniam de sectoribus ellipticis agitur, quaeramus que quemnam valorem angulus  $\alpha$  habere debet, ut sector  $S_{\alpha}$  per natam puncti arcus extremi et per chordam arcus in duas paequales dividatur. Utroque casu dimidium sectoris est tria lum. Prius triangulum est rectangulum, cujus hypotenusa est et angulus ordinatae oppositus  $=\alpha$ . Superficies (= T) igitur trianguli est  $=\frac{1}{2}r^2\sin\alpha \cos\alpha$ , vel valore ipsius  $r^2$  ex (1) substitution

$$T = \frac{a^2b^2 \operatorname{Sin} \alpha \operatorname{Cos} \alpha}{2(a^2 \operatorname{Sin}^2 \alpha + b^2 \operatorname{Cos}^2 \alpha)}.$$

Quia  $T=\frac{1}{2}S_{\alpha}$  erit, invenimus

$$\frac{ab\sin\alpha\cos\alpha}{a^2\sin^2\alpha+b^2\cos^2\alpha}=\frac{1}{2}\operatorname{Aretg}\frac{a\tan\alpha}{b},$$

quae aequatio, posito Arctg $\frac{a \operatorname{tg} \alpha}{b} = \psi$ , abit in

$$\frac{\operatorname{tg}\psi}{1+\operatorname{tg}^2\psi}=\frac{1}{2}\psi \text{ vel } \sin 2\psi=\psi.$$

Eadem aequatio apud Eulerum \*) occurrit et invenit

$$\psi = 54^{\circ} 18' 6'',8786$$
,

unde a facillime inveniri potest.

Abscissa puncti, in quo r secat Ellipsin, est

$$= r \cos \alpha = \frac{ab \cos \alpha}{\sqrt{a^2 \sin^2 \alpha + b^2 \cos^2 \alpha}} - a \cos \psi$$

vel ab axi minore independens, unde colligitur, eam ejusdem magnitudinis, dummodo axis major sit =2a.

Casu posteriore est  $T = \frac{1}{2}ar \operatorname{Sin} \alpha$ . et quia erit  $T = \frac{1}{2}S_{\alpha\beta}$  stitute valore ipsius r, habebimus

$$\frac{2a\sin\alpha}{\sqrt{a^2\sin^2\alpha+b^2\cos^2\alpha}}=\operatorname{Acctg}\frac{a\operatorname{tg}\alpha}{b}.$$

Posito Arctg  $\frac{a \operatorname{tg} a}{b} = \omega$ , invenitur  $2 \operatorname{Sin} \omega = \omega$  vel,  $\omega = 2\psi$  fac

<sup>&#</sup>x27;) Introductio in Anal. infin. Tom. U. Cap. XII. Prot Cfr. quoque Cagnoli, Trigonometrie, Paris 1786. pag. 218.

 $Sin 2\psi = \psi$ .

Haec aequatio eadem est atque antea, et Eulerus ejusmodi vollema de circulo solvens ad eam pervenit. Abscissa puncti, quo r Ellipsin secat, nunc est  $=a \cos \omega$  atque ideo ab axi ore non pendet.

Quum haec problemata de circulo solventer, inveniter  $a=\psi$  =  $2\psi$  respective. Perpendiculo deinde a puncto extremo unius forum, qui sectorem includent, ad alterem ducto Ellipsique er hunc radium et semiaxem majorem descripta, punctum, quo perpendiculum Ellipsio secat, idem plane est, quod in his blematis quaeriter\*).

## XXVI.

notationes quaedam de variis locis hujus Archivi.

Auctore

Dre. C. F. Lindman, Lect. Strenge.

Tomo XIX. legitur dissertatio  $D^i$ . Schulze de integralibus pticis in series evolvendis. Auctor ipse docet, dissertationem um in Tomo I. relegendam esse. Quod quum facerem, haec ba inveni: "es sei ferner vorgelegt das sich nicht direct interen lassende Differential  $\sqrt{x+2} \sqrt{x} dx$  cett." Si sententia ejus integrale, nisi forma mutata, inveniri non posse, probe dixisse i videtur. Ita autem locutus ad usitatum, ut opinor, et vulgaloquendi modum orationem suam parum conformavit: creditim enim, ea quoque integralia directe esse inventa, quae simila et inventa facili substitutione reperiuntur, quod genus est intale, de quo agitur. Posito enim  $\sqrt{x} = z$ , invenitur

<sup>)</sup> Ich habe mich beeilt, vorstehenden schönen Aufsatz sogleich nach bem Empfang noch in diesem Hefte abdrucken zu lassen, weil er einen von mir in dem Aufsatze Nr. XXI. behandelten Gegenstande ganz nabe vandten Gegenstand betrifft. M. s. unten unter den Miscelien. G.

$$\int_{0}^{x} dx \sqrt{x+2\sqrt{x}} = 2 \int_{0}^{\sqrt{x}} z dz \sqrt{z^{2}+2z}$$

$$= \frac{2x+\sqrt{x}-3}{6} \sqrt{x+2\sqrt{x}+1} (\sqrt{x+2\sqrt{x}+\sqrt{x}+1})$$

Eodem modo multa alia eademque multo generaliora integral inveniuntur. Enimyero integrale

$$J = \int dx \sqrt{ax + b + \sqrt{ax + \beta}}$$

per formulas cognitas exhibere licet, dummodo ejusmodi functial alterius variabilis z substituatur pro  $\sqrt{\alpha}x + \dot{\beta}$ , ut quantitas subsigno  $\sqrt{\alpha}$  ad formam  $Az^2 + Bz + C$  mutetur. Simplicissimum e ponere

$$\sqrt{\alpha x + \beta} = z$$
,

quo facto evadit

$$J = 2\alpha^{-1} \int z dz \sqrt{az^2 + az + b\alpha - a\beta}.$$

Hace ratio tam simplex tamque facilis est, ut omnino indirnon videatur, cui in libris de elementis Calculi integralis lodetur, nisi forte res ipsa simplicior judicanda est, quam cuexplicatio praeceptis ullis egeat. Praeterea patet, rationem ppositam usui esse posse, quam functiones sub signis radicalilsint secundi gradus. Enimyero postquam alia variabilis introduest, ita ut radicalis inferior rationalis evadat, obtinetur funchujus formae

$$\sqrt{Az^4 + Bz^3 + Cz^2 + Dz + E} \cdot f(z)dz$$
.

(f(z) est functio quaedam rationalis), cujus integrale per functionalis), cujus integrale per functionalis), cujus integrale per functionalis exprimi potest. Quoniam vero haec ratio ad calculationalis de calculationalis examinare, num ille calculationalis uniquam evitari possit, et reperifieri si in

$$\sqrt{ax^2 + bx + c + \sqrt{\alpha x^2 + \beta x + \gamma}}$$

est

$$(ax^2 + bx + c)^2 - (ax^2 + \beta x + \gamma) = \text{quadrato vel} = (mx^2 + nx + \gamma)$$

ubi determinandae sunt quantitates m, n, p. Coëflicientibus cardem dignitatum ipsius x comparandis habebimus aequationes

$$m^2 = a^2$$
,  $mn = ab$ ,  $n^2 + 2mp = b^2 + 2ac - a$ ,  $2np = 2bc - \beta$ ,  $p^2 = c^2$ 

Aequatio prima et secunda suppeditat  $m=\pm a$ ,  $n=\pm b$  ultima docet quantitatem  $c^2 > \gamma$  esse debere. Deinde invenitor

$$p = \pm (c - \frac{\alpha}{2a})$$

et prodeunt aequationes conditionis

$$b\alpha = a\beta$$
,  $\alpha^2 = 4a(c\alpha - a\gamma)$ ,

mibus constantes satisfacere debent. Tum sit

$$\sqrt{ax^2 + bx + c + \sqrt{ax^2 + \beta x + \gamma}} = \sqrt{ax^2 + bx + c - \frac{\alpha}{4a}} + \sqrt{\frac{\alpha}{a}}.$$

Tomi II pag. 122. seqq. Dr. Rädell, Berolinensis, solutionem edit numericam aequationis

$$A=(1+x)^{m}(1+bx),$$

puando est x= fractioni admodum parvae et b<1. Ratio quidem jus elegans est et commoda; at postquam dissertationem suam didit, alia ratio, cujus beneficio aequationes hujusmodi omnes elvi possunt, data est a claro illo viro, cujus ingenio fecundisimo tam multa debet Mathesis. Enimvero abhinc paucis annis Gauss (Beiträge zur Theorie der algebraisch. Gleihungen. Göttingen 1849. p. 15.) protulit methodum quandam intrectam reperiendi radices omnes omnium aequationum trinomialium, quarum formam aequationem, de qua nunc agitur, facillime mutre licet. Posito enim x=y-1, invenitur

$$A = (1-b)y^m + by^{m+1}$$

qua praeterea aequatione solvenda ex methodo  $Ill^{mi}$  Gauss eque b < 1 neque y paullo tantum unitate majorem ponere opus est.

Tomi XX p. 247. legitur observatum quoddam Professoris Volfers de inveniendo integrali

$$J = \frac{xe^x dx}{(1+x)^2}.$$

lulerus posuit

$$J=\frac{e^xz}{1+x}.$$

ibi est z functio quaedam indeterminata ipsius x. Differentiatione invenitur aequatio differentialis

$$(1+x)dz + xzdx = xdx,$$

"ubi", ut ait Eulerus, "statim patet esse z=1, quod messe pateret, ex regulis difficulter cognosceretur." Cela Wesintegrale J directe invenit, functione z non introducta. We autem Euleri sequenti aequationem differentialem nuper a integrandam arbitror, id quod facillimo usque negotio fieri productioni dare possumus formam

$$\frac{dz}{1-z} = \frac{xdx}{1+x},$$

unde, integratione facta, invenitur

$$1\frac{k}{1-z} = x - 1(1+x)$$

vel

$$z = 1 - k(1 + x) e^{-x}$$
 (k = Const.).

Ita reperimus

$$J = \frac{e^x}{1 + x} - k,$$

e quo integrale ab Eulero datum prodit, posito k=0.

#### XXVII.

De aliquot integralibus definitis.

Anctore

Dre. C. F. Lindman, Lect. Strenge.

1.

Tomo XVI. pag. 53. hujus Archivi Professor Dienger acus magneticae exquirens, pervenit ad integrale

$$J = \int_{\gamma}^{\pi - \gamma} \frac{d\alpha}{\sqrt{\sin \alpha - \sin \gamma}},$$

i quo tamen ulterius l. c. versari ei non placuit. Hoc integrale ibi contigit ad functionem ellipticam transformare, ita ut sequitur.

Primum patet integrale quaesitum ob formulam notissimam

$$\int_{a}^{c} \varphi(x) dx = \int_{a}^{b} \varphi(x) dx + \int_{b}^{c} \varphi(x) dx$$

in duo disjungi posse, unde fit

$$J = \int_{\gamma}^{\frac{\pi}{2}} \frac{d\alpha}{\sqrt{\sin \alpha - \sin \gamma}} + \int_{\frac{\pi}{2}}^{\pi - \gamma} \frac{d\alpha}{\sqrt{\sin \alpha - \sin \gamma}}.$$

Substituto  $\pi - \alpha$  pro  $\alpha$  invenitur

$$\int_{\frac{\pi}{2}}^{\pi-\gamma} \frac{d\alpha}{\sqrt{\sin\alpha - \sin\gamma}} = -\int_{\frac{\pi}{2}}^{\gamma} \frac{d\alpha}{\sqrt{\sin\alpha - \sin\gamma}} = \int_{\gamma}^{\frac{\pi}{2}} \frac{d\alpha}{\sqrt{\sin\alpha - \sin\gamma}},$$

tque ideo

$$J = 2 \int_{\gamma}^{\frac{\pi}{2}} \frac{d\alpha}{\sqrt{\sin \alpha - \sin \gamma}}.$$

i posuerimus  $\sin \gamma = a$ ,  $\sin \alpha = ax$ , habebimus

$$d\alpha = \frac{adx}{\sqrt{1-a^2x^2}}, \quad \sqrt{\sin\alpha - \sin\gamma} = \sqrt{a}\sqrt{x-1}.$$

d limites  $\alpha = \gamma$ ,  $\alpha = \frac{\pi}{2}$  respondent resp. limites x = 1,  $x = \frac{1}{a}$ , unmobrem evadit

$$J = 2\sqrt{a} \int_{1}^{\frac{1}{a}} \frac{dx}{\sqrt{(x-1)(1-a^{2}x^{2})}}.$$

Postquam integrale ad hanc formam reductum est, liquet, id per functionem ellipticam exprimi posse. Ut hanc functionem invenirem, primum posui

$$\sqrt{x-1} = y$$
, unde  $x = 1 + y^2$ ,  $dx = 2ydy$ .

Quoniam est y=0 pro x=1 et  $y=\sqrt{\frac{1}{a}-1}$  pro  $x=\frac{1}{a}$ , invenitur

$$J = 4\sqrt{a} \int_{0}^{\sqrt{\frac{1}{a}-1}} \frac{dy}{\sqrt{\left(\frac{1-a}{a}-y^2\right)\left(\frac{1+a}{a}+y^2\right)}}.$$

Factore  $\sqrt{\frac{1+a}{a}}$  disjuncto positoque  $y=z\sqrt{\frac{1-a}{a}}$ , eruitur

$$J = \frac{4}{\sqrt{1+a}} \int_{0}^{1} \frac{dz}{\sqrt{(1-z^{2})(1+\frac{1-a}{1+a}z^{2})}}.$$

Jam si introducamus Sin y pro a, habebimus

$$J = \frac{4}{\sqrt{1 + \sin \gamma}} \int_{0}^{1} \frac{dz}{\sqrt{(1 - z^2)(1 + \frac{1 - \sin \gamma}{1 + \sin \gamma}z^2)}}$$

vel beneficio formularum

$$1 + \sin \gamma = 2 \cos^2 \left(\frac{\pi}{4} - \frac{\gamma}{2}\right),$$

$$\frac{1 - \sin \gamma}{1 + \sin \gamma} = tg^2 \left(\frac{\pi}{4} - \frac{\gamma}{2}\right),$$

$$J = \frac{2\sqrt{2}}{\cos \left(\frac{\pi}{4} - \frac{\gamma}{2}\right)} \int_{0}^{1/2} \frac{dz}{\sqrt{(1 - z^2)(1 + z^2 tg^2 \left(\frac{\pi}{4} - \frac{\gamma}{2}\right))}}$$

Posito denique  $z = \cos \varphi$ , habebimus

$$\frac{dz}{\sqrt{1-z^2}} = -d\varphi, \quad 1+z^2 \operatorname{tg}^2\left(\frac{\pi}{4} - \frac{\gamma}{2}\right) = 1 + \operatorname{Cos}^2\varphi \operatorname{tg}^2\left(\frac{\pi}{4} - \frac{\gamma}{2}\right)$$

$$= \frac{1 - \operatorname{Sin}^2\left(\frac{\pi}{4} - \frac{\gamma}{2}\right) \operatorname{Sin}^2}{\operatorname{Cos}^2\left(\frac{\pi}{4} - \frac{\gamma}{2}\right)}$$

Quoniam est  $\varphi=0$ , si z=1, et  $\varphi=\frac{\pi}{2}$ , si z=0, limitibus  $\varphi$  versis, prodit

$$J = 2\sqrt{2} \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \frac{d\varphi}{\sqrt{1 - \operatorname{Sin}^{2}\left(\frac{\pi}{4} - \frac{\gamma}{2}\right) \operatorname{Sin}^{2}\varphi}}.$$

II.

Tomo IV. pag. 316. seqq. Cel<sup>128</sup> Schlömilch eleganter, ut solet, monstravit, quanto ad integralia definita cognoscenda sit usui, in alia arctiorum limitum dividere. Inter exempla, quibus meodum suam illustravit, est quoque integrale

$$\int_{0}^{\infty} l \left( \frac{1 + \lg y}{1 - \lg y} \right)^{a} \frac{dy}{y},$$

10d beneficio methodi suae reperit esse aequale integrali

$$\int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \frac{d\varphi}{\operatorname{tg}\varphi} l \left(\frac{1+\operatorname{tg}\varphi}{1-\operatorname{tg}\varphi}\right)^{2}. \tag{1}$$

itegrale (1) postea Tom. VII. pag. 101. inter "Uebungsaufgaben" inveniendum proposuit. Quoniam mihi exciderat, integrale (1) om. IV. jam tractatum fuisse, proprio Marte id reperire conatus om. Rationem meam hic proferre liceat, quia paullo simplicior atione Celi Schlömilch videtur.

Integrali (1) per J designato positaque  $tg \varphi = x$ , invenitur

$$J = \int_{0}^{\infty} \frac{dx}{x(1+x^2)} \left| \left( \frac{1+x}{1-x} \right)^{2} \right|.$$

pe formulae notissimae

$$\int_{a}^{c} \varphi(x)dx = \int_{a}^{b} \varphi(x)dx + \int_{b}^{c} \varphi(x)dx,$$

n qua nititur methodus Celi Schlömilch, evadit

$$J = \int_{0}^{1} \frac{dx}{x(1+x^{2})} \left| \left( \frac{1+x}{1-x} \right)^{2} + \int_{1}^{\infty} \frac{dx}{x(1+x^{2})} \left| \left( \frac{1+x}{1-x} \right)^{2} \right| \right|$$

Substituendo  $\frac{1}{x}$  pro x fit

$$\int_{1}^{\infty} \frac{dx}{x(1+x^{2})} \left| \left( \frac{1+x}{1-x} \right)^{4} \right| = \int_{0}^{1} \frac{xdx}{1+x^{2}} \left| \left( \frac{1+x}{1-x} \right)^{2} \right|.$$

Jam ambo ipsius J termini eosdem habent limites, quamobrem in unum contrahi possunt. Exsistente praeterea

$$\frac{1}{x(1+x^2)} + \frac{x}{1+x^2} = \frac{1}{x}$$

invenimus

$$J = \int_0^{1} \frac{dx}{x} \left[ \left( \frac{1+x}{1-x} \right)^s \right] = 2 \int_0^{1} \frac{dx}{x} \left[ \left( \frac{1+x}{1-x} \right) \right].$$

Functio  $I\left(\frac{1+x}{1-x}\right)$  in seriem convergentem evolvi potest, dummodo sit 1>x>-1. Quia igitur limes superior integralis quaesiti est =1, caute tractandum est integrale. Itaque ponamus

$$J = \lim_{(\varepsilon = 0)} 2 \int_0^{1-\varepsilon} \frac{dx}{x} \operatorname{I}\left(\frac{1+x}{1-x}\right).$$

Jam est

$$1\left(\frac{1+x}{1-x}\right) = 2\left\{x + \frac{x^5}{3} + \frac{x^5}{5} + \text{etc.}\right\}$$

atque ideo

$$2\int_{0}^{1-\epsilon} \frac{dx}{x} \left[ \left( \frac{1+x}{1-x} \right) = 4 \right] \frac{1-\epsilon}{1} + \frac{(1-\epsilon)^{3}}{3^{2}} + \frac{(1-\epsilon)^{5}}{5^{2}} + \text{etc.} ,$$

unde denique invenitur

$$J = 4 \{1 + \frac{1}{3^2} + \frac{1}{5^2} + \text{etc.}\}.$$

Eulerus vero demonstravit (Introd. in Anal. infin. Tom. I. §. 175.), summam terminorum inter uncos esse  $=\frac{\pi^2}{8}$ . Itaque est

$$J = \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \frac{d\varphi}{\operatorname{tg} \varphi} \left[ \left( \frac{1 + \operatorname{tg} \varphi}{1 - \operatorname{tg} \varphi} \right)^{2} = \frac{\pi^{2}}{2} \right].$$

### XXVIII.

# Integration der Gleichung

(1) 
$$x_1dx + x_2dx_1 + x_3dx_2 + xdx_3 = 0.$$

Von

# Herrn Simon Spitzer,

Privatdocenten der Mathematik am k. k. polytechnischen Institute zu Wien.

Ich führe, den von Pfaff vorgezeichneten Weg befolgend, in die vorgelegte Gleichung für  $x_1$ ,  $x_2$  und  $x_3$  Functionen ein von x und dreien neuen Variablen  $a_1$ ,  $a_2$ ,  $a_3$  mittelst Substitutionen, die sich ergeben als Auflösung nachfolgender Differentialgleichungen:

$$(00) + (01)\frac{\partial x_1}{\partial x} + (02)\frac{\partial x_2}{\partial x} + (03)\frac{\partial x_3}{\partial x} = NX,$$

$$(10) + (11) \frac{\partial x_1}{\partial x} + (12) \frac{\partial x_2}{\partial x} + (13) \frac{\partial x_3}{\partial x} = NX_1$$
,

$$(20) + (21)\frac{\partial x_1}{\partial x} + (22)\frac{\partial x_2}{\partial x} + (23)\frac{\partial x_3}{\partial x} = NX_2,$$

$$(30) + (31)\frac{\partial x_1}{\partial x} + (32)\frac{\partial x_2}{\partial x} + (33)\frac{\partial x_3}{\partial x} = NX_3,$$

in denen N eine Hülfsgrösse,

$$X$$
,  $X_1$ ,  $X_2$ ,  $X_3$ 

respective die Grössen

$$x_1$$
,  $x_2$ ,  $x_3$ ,  $x$ 

bezeichnen, und

$$(rs) = \frac{\partial X_r}{\partial x_s} - \frac{\partial X_s}{\partial x_r}$$

ist; Bezeichnungsweisen, welche von Jacobi eingeführt sind, wie man im zweiten Bande von Crelle's Journal ersehen kann.

Der Zweck dieser zu machenden Substitutionen ist, die Glechung (1) auf die Form

$$(2) A_1 da_1 + A_2 da_2 + A_3 da_3 = 0 \cdot$$

zu bringen, unter  $A_1$ ,  $A_2$ ,  $A_3$  Functionen von  $a_1$ ,  $a_2$ ,  $a_3$  verstande

In dem speciellen, uns vorliegenden Beispiele hat man:

$$(01) = \frac{\partial X}{\partial x_1} - \frac{\partial X_1}{\partial x} = 1,$$

$$(02) = \frac{\partial X}{\partial x_2} - \frac{\partial X_2}{\partial x} = 0,$$

$$(03) = \frac{\partial X}{\partial x_3} - \frac{\partial X_3}{\partial x} = -1,$$

$$(12) = \frac{\partial X_1}{\partial x_2} - \frac{\partial X_2}{\partial x_1} = 1,$$

$$(13) = \frac{\partial X_1}{\partial x_3} - \frac{\partial X_3}{\partial x_1} = 0,$$

$$(23) = \frac{\partial X_2}{\partial x_2} - \frac{\partial X_3}{\partial x_2} = 1,$$

und folglich sind unsere vier Gleichungen, aus denen

$$N$$
,  $x_1$ ,  $x_2$ ,  $x_3$ 

bestimmt werden sollen, folgende:

(3) 
$$\begin{cases} \frac{\partial x_1}{\partial x} - \frac{\partial x_3}{\partial x} = Nx_1, \\ -1 + \frac{\partial x_2}{\partial x} = Nx_2, \\ -\frac{\partial x_1}{\partial x} + \frac{\partial x_3}{\partial x} = Nx_3, \\ 1 - \frac{\partial x_2}{\partial x} = Nx. \end{cases}$$

Darch Addition der ersten und dritten ergibt sich:

$$N(x_1+x_3)=0;$$

und durch Addition der zweiten und vierten:

$$x_1dx + x_2dx_1 + x_3dx_2 + xdx_3 = 0.$$

$$N(x+x_2)=0.$$

Beiden genügt man also für

$$(4) N = 0.$$

Setzt man diesen Werth von N in die Gleichungen (3), so erhält man bloss zwei von einander verschiedene Gleichungen, nämlich

$$\frac{\partial x_1}{\partial x} - \frac{\partial x_3}{\partial x} = 0,$$

$$-1 + \frac{\partial x_3}{\partial x} = 0.$$

woraus sich

(5) 
$$\begin{cases} x_1 - x_3 = a_1, \\ x_2 - x = a_2 \end{cases}$$

ergibt, die nun nicht hinreichen zur Bestimmung von  $x_1$ ,  $x_2$  und  $x_3$ .

Wir sehen also, dass uns hier der von Pfaff gelehrte Weg nicht ganz zum gewünschten Ziele führt, aus dem Grunde nämlich, weil aus den vier Gleichungen (3) nicht die vier Grössen

$$N, x_1, x_2, x_3$$

bestimmt werden können.

Ich verfahre nun, um die Gleichung (1) zu integriren, folgendermaassen: Ich substituire in derselben einstweilen bloss statt  $x_1$  und  $x_2$  die aus (5) folgenden Werthe, nämlich:

$$x_1 = a_1 + x_3,$$
  
 $x_2 = a_2 + x,$ 

4 und a2 als neue Variable betrachtet, und erhalte dadurch

(6) 
$$(a_1+2x_3)dx + (a_2+2x)dx_3 + (a_2+x)da_1 + x_3da_2 = 0.$$

Jetzt ist noch für  $x_3$  eine solche Function von x,  $a_1$ ,  $a_2$ ,  $a_3$  zu substituiren, auf dass diese Gleichung die Form

(2) 
$$A_1 da_1 + A_2 da_2 + A_3 da_3 = 0$$

annimmt und folglich identisch auf 0=0 führt, wenn man  $a_1$ ,  $a_2$ ,  $a_3$  als Constanten ansieht.

Unter dieser Voraussetzung also, nämlich, dass man  $a_1$ ,  $a_2$ ,  $a_3$  als Constanten ansieht, soll für ein schicklich gewähltes  $x_3$  als Function von x die Gleichung (6) identisch auf 0=0 führen; die Gleichung (6) ist aber unter Voraussetzung constanter  $a_1$  und  $a_2$ :

456 Spitzer. Integrat. der Gleich,  $x_1dx+x_2dx_1+x_3dx_2+xdx_3=0$ .

$$(a_1 + 2x_3) dx + (a_2 + 2x) dx_3 = 0,$$

und diess gibt:

$$a_1x + a_2x_3 + 2xx_3 = a_3$$
,

woraus

$$x_3 = \frac{a_3 - a_1 x}{a_2 + 2x}$$

folgt. Führt man diesen Werth von  $x_3$  in (6) ein,  $a_1$ ,  $a_2$  und  $a_4$  als Variable ansehend, so hat man nach gehöriger Reduction:

(7) 
$$a_2 da_1 + da_3 = 0.$$

Wenn man daher in

(1) 
$$x_1 dx + x_2 dx_1 + x_3 dx_2 + x dx_3 = 0$$

die Substitutionen

(8) 
$$\begin{cases} x_1 = a_1 + \frac{a_3 - a_1 x}{a_2 + 2x}, \\ x_2 = a_2 + x, \\ x_3 = \frac{a_3 - a_1 x}{a_2 + 2x} \end{cases}$$

macht, so geht dieselbe über in

$$a_2 da_1 + da_3 = 0.$$

Da nun ferner aus (8):

$$a_1 = x_1 - x_3$$
,  $a_2 = x_2 - x$ ,  $a_3 = xx_1 + x_2x_3$ 

folgt, so kann man die Gleichung (7) und folglich auch die Gleichung (1) so schreiben:

$$(x_2-x)d(x_1-x_3)+d(xx_1+x_2x_3)=0$$
,

woraus man sieht, dass der vorgelegten Gleichung genügt wird @

$$x_1 - x_3 = C_1$$
,  $xx_1 + x_2x_3 = C_2$ ,

unter C1 und C2 willkührliche Constanten verstanden.

Ganz auf dieselbe Weise lässt sich auch die Gleichung  $x_1dx+x_2dx_1+x_3dx_2+....+x_{2n-2}dx_{2n-3}+x_{2n-1}dx_{2n-2}+xdx_{2n-1}=0$  behandeln.

### XXIX.

## Note über die Summenformel

Von

## Herrn Simon Spitzer,

vatdoc. der Mathematik am k. k. polytechnischen Institute zu Wien.

In der Gleichung (1) stellt C eine willkührliche Constante vor, ler eine solche periodische Function von x, welche die Eigenhaft besitzt, ungeändert zu bleiben, wenn x um h wächst; fersind  $B_1$ ,  $B_3$ ,.... die bekannten Bernoulli'schen Zahlen.

Ich habe gefunden, dass sich die Gleichung (1) auch so schreien lasse:

$$\Sigma x^{m} = C + \frac{1}{(m+1)h} (x - \frac{h}{2})^{m+1} + \frac{mhA_{1}}{2^{2}} (x - \frac{h}{2})^{m-1}$$

$$+ \frac{m(m-1)(m-2)h^{3}A_{3}}{2^{4}} (x - \frac{h}{2})^{m-3}$$

$$+ \frac{m(m-1)(m-2)(m-3)(m-4)h^{5}A_{5}}{2^{6}} (x - \frac{h}{2})^{m-5} + \dots,$$

wo C dieselbe Bedeutung hat, wie in der Gleichung (1), und wo  $A_1$ ,  $A_3$ ,  $A_5$ ,.... Zahlen sind, deren Werth sich aus der Auflösung folgender Gleichungen ergibt:

(3) 
$$\begin{cases} A_{1} + \frac{1}{3!} = 0, \\ A_{3} + A_{1} + \frac{1}{5!} = 0, \\ \frac{A_{5}}{1!} + \frac{A_{5}}{3!} + \frac{A_{1}}{5!} + \frac{1}{7!} = 0, \\ \frac{A_{7}}{1!} + \frac{A_{5}}{3!} + \frac{A_{3}}{5!} + \frac{A_{1}}{7!} + \frac{1}{9!} = 0, \end{cases}$$

Der Beweis ist sehr einfach. Nimmt man nämlich von beden Seiten der Gleichung (2) die endlichen Differenzen, so hat me

$$\begin{split} x^{m} &= \frac{1}{(m+1)h} \varDelta. (x - \frac{h}{2})^{m+1} + \frac{mhA_{1}}{2^{2}} \varDelta. (x - \frac{h}{2})^{m-1} \\ &+ \frac{m(m-1)(m-2)h^{3}A_{3}}{2^{4}} \varDelta. (x - \frac{h}{2})^{m-3} \\ &+ \frac{m(m-1)(m-2)(m-3)(m-4)h^{5}A_{5}}{2^{6}} \varDelta. (x - \frac{h}{2})^{m-4} \end{split}$$

oder

Entwickelt man die in der eckigen Klammer stehenden Ausdrückso hat man:

$$x^{m} = \frac{2}{(m+1)h} \left[ \binom{m+1}{1} x^{m} \frac{h}{2} + \binom{m+1}{3} x^{m-2} \frac{h^{3}}{2^{3}} + \binom{m+1}{5} x^{m-4} \frac{h^{5}}{2^{5}} + \dots \right]$$

$$+ \frac{mhA_{1}}{2} \left[ \binom{m-1}{1} x^{m-2} \frac{h}{2} + \binom{m-1}{3} x^{m-4} \frac{h^{3}}{2^{3}} + \binom{m-1}{5} x^{m-6} \frac{h^{5}}{2^{5}} + \dots \right]$$

$$+ \frac{m(m-1)(m-2)h^{3}A_{3}}{2^{3}} \left[ \binom{m-3}{1} x^{m-4} \frac{h}{2} + \binom{m-3}{3} x^{m-6} \frac{h^{3}}{2^{5}} + \dots \right]$$

$$+ \binom{m-3}{5} x^{m-8} \frac{h^{5}}{2^{5}} + \dots \right]$$

$$+ \binom{m-1}{2^{5}} (m-2)(m-3)(m-4)h^{5}A_{5} \left[ \binom{m-5}{1} x^{m-6} \frac{h^{5}}{2^{5}} + \dots \right]$$

$$+ \binom{m-5}{3} x^{m-8} \frac{h^{3}}{2^{3}} + \binom{m-5}{5} x^{m-10} \frac{h^{5}}{2^{5}} + \dots \right]$$

$$x=C+\frac{x^{m+1}}{(m+1)h}-\frac{1}{2}x^{m}+B_1\frac{mh}{1}x^{m-1}-B_3\frac{m(m-1)(m-2)h^2}{1\cdot 2\cdot 3\cdot 4}x^{m-3}+...$$

nd da diese Gleichung nur identisch statt finden soll, so muss

(4) 
$$x^{m} = \frac{2}{(m+1)h}(m+1)x^{m}\frac{h}{2}$$

**sein**, ferner muss der Coefficient einer jeden Potenz von x für **sich verschwinden**. Die Gleichung (4) findet wirklich statt; was ferser den mit  $x^{m-2r}$  multiplicirten Coefficienten betrifft, so ist derselbe:

$$\frac{2}{2r+1} \left(\frac{m+1}{2r+1}\right) \frac{h^{2r+1}}{2^{2r+1}} + \frac{mhA_1}{2} \left(\frac{m-1}{2r-1}\right) \frac{h^{2r-1}}{2^{2r-1}} + \frac{m(m-1)(m-2)h^3A_3}{2^3} \left(\frac{m-3}{2r-3}\right) \frac{h^{2r-3}}{2^{2r-3}} + \frac{m(m-1)(m-2)(m-3)(m-4)h^5A_5}{2^5} \left(\frac{m-5}{2r-5}\right) \frac{h^{2r-5}}{2^{2r-5}} + \dots$$

pder anders geschrieben:

$$\mathbf{m}(m-1)(m-2)...(m-2r+1)\frac{h^{2r}}{2^{2r}}\left[\frac{1}{(2r+1)!}+\frac{A_1}{(2r-1)!}+\frac{A_3}{(2r-3)!}+\frac{A_5}{(2r-5)!}+..\right],$$

und ist, in Folge der Gleichungen (3), gleich Null.

Die in dieser Rechnung auftretenden Zahlen  $A_1$ ,  $A_3$ ,  $A_5$ ,.... litecheinen in der Analysis auch noch bei andern Gelegenheiten. ist z. B.

$$\csc x = \frac{1}{x} - A_1 x + A_3 x^3 - A_5 x^5 + A_7 x^7 - \dots$$

Denn schreibt man diese Gleichung in folgender Form:

$$\frac{1}{x^{3} + \frac{x^{5}}{5!} - \frac{x^{7}}{7!} + \frac{x^{9}}{9!} - \dots} = \frac{1}{x} - A_{1}x + A_{3}x^{3} - A_{5}x^{5} + A_{7}x^{7} - \dots,$$

hat man, wenn man heiderseits mit dem Nenner des ersten beide der Gleichung multiplicirt:

460 Emamann: Geber die kleinste Sehne, die sich durch einen in der

was identisch ist, weil die Coefficienten von  $x^2$ ,  $x^4$ ,  $x^6$ ,  $x^9$ , vermöge der Gleichungen (3) sämmtlich Null sind.

Aus dieser Analyse folgen auch die merkwürdigen Gleichung

$$\begin{split} \varSigma x^{2r} &= C + (x - \frac{h}{2}) \, \varphi(x^2 - hx + \frac{h^2}{4}), \\ \varSigma x^{2r+1} &= C + \psi(x^2 - hx + \frac{h^2}{4}). \end{split}$$

#### XXX.

Ueber die kleinste Sehne, die sich durch einen in de Ebene einer ebenen Curve gegebenen Punkt in de selben ziehen lässt.

Von

Herrn Dr. G. Emsmann, Lehrer an der höberen Bürgerschule zu Frankfart a. d. O.

Durch eine geometrische Untersuchung, die ich vor einig Zeit anstellte, veranlasst, legte ich mir folgende Aufgaben von

- I. Durch einen in der Ebene einer ebenen Curve gegebenen Punkt die kleinste Sehne in derselben to ziehen.
- II. Durch einen in der Ebene einer ebenen Curv gegebenen Punkt eine Sehne so zu ziehen, dass der gebildete Abschnitt ein Minimum wird.
- III. Durch einen gegebenen Punkt die kleinste Sehne in einer Oberfläche zu ziehen.

IV. Durch einen gegebenen Punkt eine Ebene so pelegen, dass der durch dieselbe gebildete Abschnitt iner Oberfläche ein Minimum wird.

Die zweite dieser Aufgaben erfordert die Bestimmung von  $\iint f(x)\partial x$ , die vierte die von  $\iint f(x,y)\partial x\partial y$ .

Ich gebe hier die Auflösung der ersten dieser Aufgaben.

# **S**. 1.

Durch einen in der Ebene einer ebenen Curve gegebenen Punkt die kleinste Sehne in derselben zu ziehen.

Der Punkt sei

ie Curve

$$y = f(x)$$
.

Auflösung. Gleichung einer geraden Linie ist  $\eta = \alpha \xi + \mu$ , satürlich alle Coordinaten auf dasselbe Coordinatensystem bezogen.

Damit die gerade Linie durch den Punkt (x', y') gehe, mussich  $y' = \alpha x' + \mu$  stattfinden, folglich ist

$$\eta - y' = \alpha(\xi - x')$$

Gleichung der durch den Punkt (x', y') gehenden geraden Linie.

Sehne einer Curve ist das Stück einer dieselbe schneidenden Geraden, das zwischen zwei Durchschnittspunkten liegt. Es muss also unsere gerade Linie, damit sie in der gegebenen Curve eine Sehne bilde, zwei Punkte mit dieser gemein haben, für welche Durchschnittspunkte die beiden Gleichungen

$$y-y'=\alpha(x-x')$$
 und  $y=f(x)$ 

coexistiren müssen. Aus der ersten derselben ergiebt sich  $y=y'+\alpha(x-x')$ , folglich

(2) 
$$f(x) = y' + \alpha(x - x'),$$

woraus sich, wenn die Curve vom zweiten Grade ist, die Coordinaten  $(x_1, y_1)$  und  $(x_2, y_2)$  zweier Durchschnittspunkte als Functionen von  $\alpha$  bestimmen lassen.

Bezeichnen wir die Länge der Sehne mit u, so ist

(3) 
$$u = \sqrt{(x_1 - x_2)^2 + (y_1 - y_2)^2}$$

so dass also  $u = F(\alpha)$  sein wird.

Durch Differentiation von u nach α, welches bekanntlich die trigonometrische Tangente des Winkels bedeutet, den die Gerad mit der Abscissenaxe bildet, wird man das Minimum der Sehne bestimmen können.

#### §. 2.

Die gegebene Curve sei ein Kreis  $x^2+y^2=r^2$ .

Auflösung. Wir haben also aus den beiden Gleichunge

$$y = y' + \alpha(x - x')$$
 and  $x^2 + y^2 = r^2$ 

die Coordinaten der Durchschnittspunkte zu bestimmen.

$$y^{2} = y'^{2} + 2\alpha(x - x')y' + \alpha^{2}(x - x')^{2} = r^{2} - x^{2},$$

$$(1 + \alpha^{2})x^{2} - 2\alpha(\alpha x' - y')x + (\alpha x' - y')^{2} - r^{2} = 0,$$

$$(4) \qquad x^{2} - 2\frac{\alpha(\alpha x' - y')}{1 + \alpha^{2}}x + \frac{(\alpha x' - y')^{2} - r^{2}}{1 + \alpha^{2}} = 0,$$

$$(5) \qquad \begin{cases} x = \frac{1}{1 + \alpha^{2}} \left[\alpha(\alpha x' - y') \pm \sqrt{r^{2}(1 + \alpha^{2}) - (\alpha x' - y')^{2}}\right], \\ \text{folglich} \end{cases}$$

$$(6) \qquad \begin{cases} y = -(\alpha x' - y') + \frac{\alpha}{1 + \alpha^{2}} \left[\alpha(\alpha x' - y') \pm \sqrt{r^{2}(1 + \alpha^{2}) - (\alpha x' - y')^{2}}\right], \\ \text{folglich} \end{cases}$$

Die Coordinaten der beiden Durchschnittspunkte unserer durchen Punkt (x', y') gezogenen Geraden mit dem Kreise sind als

für den einen:

$$\begin{cases} x_1 = \frac{1}{1 + \alpha^2} \left[ \alpha (\alpha x' - y') + \sqrt{r^2 (1 + \alpha^2) - (\alpha x' - y')^2} \right], \\ y_1 = -(\alpha x' - y') + \frac{\alpha}{1 + \alpha^2} \left[ \alpha (\alpha x' - y') + \sqrt{r^2 (1 + \alpha^2) - (\alpha x' - y')^2} \right]; \end{cases}$$

für den anderen:

$$\begin{cases} x_2 = \frac{1}{1+\alpha^2} \left[ \alpha(\alpha x' - y') - \sqrt{r^2(1+\alpha^2) - (\alpha x' - y')^2} \right], \\ y_2 = -(\alpha x' - y') + \frac{\alpha}{1+\alpha^2} \left[ \alpha(\alpha x' - y') - \sqrt{r^2(1+\alpha^2) - (\alpha x' - y')^2} \right]. \end{cases}$$

Demnach haben wir nach Gleichung (3):

(6) 
$$x^2 = \frac{4}{1+\alpha^2} [r^2(1+\alpha^2) - (\alpha x'-y')^2] = 4(r^2 - \frac{(\alpha x'-y')^2}{1+\alpha^2})$$

(7) 
$$u=2\sqrt{r^2-\frac{(\alpha x'-y')^2}{1+\alpha^2}}$$

ladem wir das doppelte Vorzeichen weglassen können, da es uns Lier nur auf die Länge, nicht aber auf die Richtung der Sehne Lankommt.

Damit die Sehne u überhaupt möglich und nicht etwa imaginär werde, muss

(8) 
$$r^2 = \frac{(\alpha x' - y')^2}{1 + \alpha^2}$$

seip.

Wir haben nun zu differentiiren. Aus Gleichung (6) ergiebt sich

$$2u\partial u = -\frac{8(\alpha x' - y')(\alpha y' + x')}{(1 + \alpha^2)^2}\partial \alpha,$$

folglich

(9) 
$$\frac{\partial u}{\partial \alpha} = -\frac{2(\alpha x' - y')(\alpha y' + x')}{(1 + \alpha^2)^2 \sqrt{r^2 - \frac{(\alpha x' - y')^2}{1 + \alpha^2}}}$$

und

 $(1+\alpha^2)^4 \left[ r^2 - \frac{(\alpha x' - y')^2}{1+\alpha^2} \right]$  $+(\alpha x'-y')^2(\alpha y'+x')^2$ 

**(10)**  $\frac{\partial^2 u}{\partial \alpha^2} = -2.$  $(1+\alpha^2)(r^2-\frac{(\alpha x'-y')^2}{1+\alpha^2})\big[(1-3\alpha^2)(x'^2-y'^2)+2\alpha(3-\alpha^2)x'y'\big]+(\alpha x'-y')^2(\alpha y'+x')^2$  $(1+\alpha^2)^4 (r^2 - \frac{(\alpha x' - y')^2}{1+\alpha^2})^{\frac{3}{4}}$ 

Wir haben nun den Werth von  $\alpha$  zu suchen, für welchen  $\frac{\partial u}{\partial \alpha} = 0$  wird. kai nn geschehen, wenn

a) der Zähler in dem Werthe für  $\frac{\partial u}{\partial \alpha}$  Null wird,

also  $(\alpha x'-y')(\alpha y'+x')=0$ , folglich entweder  $\alpha x'-y'=0$ , mithin ع | عر

 $\alpha = -\frac{x'}{u'}$ .

oder  $\alpha y' + x' = 0$ , mithin

 $\alpha = \frac{y'}{x'}$  ganz sicherlich  $\frac{\partial u}{\partial \alpha} = 0$  wird. Für  $\alpha = \frac{y'}{x'}$  wird der Nenner von  $\frac{\partial u}{\partial \alpha}$  zu:  $\pm r(1 + \frac{y'^2}{x'^2})^2$ , was offenbar nicht Null werden kann, so dass also für

thene einer ebenen Curve gegeb. Punkt in derselben ziehen lässt. 465

Für 
$$\alpha = -\frac{x'}{y'}$$
 wird der Nenner von  $\frac{\partial u}{\partial \alpha}$  zu:

$$\left(1 + \frac{x'^2}{y'^2}\right)^2 \sqrt{r^2 - \frac{(-x'^2 - y'^2)^2}{x'^2 + y'^2}} = (1 + \frac{x'^2}{y'^2})^2 \sqrt{r^2 - (x'^2 + y'^2)};$$

ist dies ein Ausdruck, der nur Null werden kann, wenn  $r^2=x'^2+y'^2$ , d. h. wenn der gegebene Punkt auf der Peripherie liegt. Es wird also auch für  $\alpha=-\frac{x'}{y'}$  entschieden  $\frac{\partial u}{\partial \alpha}=0$ , so lange der gegebene Punkt nicht auf der Peripherie des Kreises liegt.

Liegt aber der gegebene Punkt auf der Peripherie, so wird, venn  $\alpha = -\frac{x'}{y'}$  ist, dann  $\frac{\partial u}{\partial \alpha} = \frac{0}{0}$ . Um den wahren Werth dieses Ansdruckes zu finden, differentiiren wir sowohl die Function im Zähler, als auch die im Nenner jede für sich nach  $\alpha$ , und erhalten:

(13) 
$$-\frac{2[(\alpha x'-y')y'+(\alpha y'+x')x']}{4\alpha(1+\alpha^2)\sqrt{r^2-\frac{(\alpha x'-y')^2}{1+\alpha^2}-\frac{(\alpha x'-y')(\alpha y'+x')}{\sqrt{r^2-\frac{(\alpha x'-y')^2}{1+\alpha^2}}}},$$

einen Ausdruck, der für  $\alpha = -\frac{x'}{y'}$  zu

$$-\frac{2(x'^2+y'^2)}{4\frac{x'}{y'}(1+\frac{x'^2}{y'^2})\sqrt{r^2-(x'^2+y'^2)}+\frac{0}{\sqrt{r^2-(x'^2+y'^2)}}}$$

und, endlich noch  $x'^2 + y'^2 = r^2$  eingesetzt, zu

$$-\frac{2r^2}{0+\frac{0}{0}}=-\frac{0}{0},$$

also wieder unbestimmt wird.

Wir müssen daher Zähler und Nenner des Ausdrucks in (13) chenfalls einzeln nach  $\alpha$  differentiiren, und erhalten dadurch im Zähler 4x'y', also einen von  $\alpha$  unabhängigen Ausdruck; der Nenter wird ein Ausdruck, der, für  $\alpha = -\frac{x'}{y'}$  und dann  $x'^2 + y'^2 = r^2$  gesetzt, wieder Glieder von der Form 0 enthält, so dass wir also

486 Emamann. Veber die kleinste Sehne, die sich durch einen in der

noch einmal Zähler und Neuner differentiiren müssen und das im Zähler 0 erhalten.

Es ist demnach auch für  $\alpha = -\frac{x'}{y'}$  und dann  $x'^2 + y'^2 = r^2$  gesetzt der wahre Werth von  $\frac{\partial u}{\partial \alpha} = 0$ , so dass also auch für  $\alpha = -\frac{x'}{\alpha}$  bei jeder Lage des Punktes (x', y') unser  $\frac{\partial u}{\partial \alpha} = 0$  wird.

#### §. 4.

1)  $\alpha = \frac{y'}{x'}$ . Setzen wir  $\alpha = tg\varphi$ , wo also  $\varphi$  der Winkel ist, die Sehne u mit der XAxe nach der positiven Richtung zu bilde so haben wir demnach  $\alpha = tg\varphi = \frac{y'}{x'}$ , d. h. die Sehne u geldurch den Coordinatenanfang, also durch den Mittelpunkt des Kreises, wird also Durchmesser, und wirklich wird hier

$$u = 2\sqrt{r^2 - \frac{0}{1 + \frac{y^{r_2}}{x^{r_2}}}} = 2\sqrt{r^2 - 2r}$$

Setzen wir  $\alpha = \frac{y'}{x'}$  in den unter (10) dargestellten Werth von  $\frac{\partial}{\partial x'}$  ein, so erhalten wir:

$$\begin{cases} \frac{\partial^{2} u}{\partial \alpha^{2}} = -\frac{2(x'^{2} + 2y'^{2} + \frac{y'^{4}}{x'^{2}})}{r(1 + \frac{y'^{2}}{x'^{2}})^{3}} = -\frac{2x'^{4}(x'^{4} + 2x'^{2}y'^{2} + y'^{4})}{r(x'^{2} + y'^{2})^{3}} \\ = -\frac{2x'^{4}(x'^{2} + y'^{2})^{3}}{r(x'^{2} + y'^{2})^{5}} = -\frac{2x'^{4}}{r(x'^{2} + y'^{2})}, \end{cases}$$

einen Ausdruck, der, da r als Halbmesser nicht negativ seit kann, alle anderen Grössen aber positiv sein müssen, wegen de Vorzeichens unbedingt negativ ist.

Folglich ist u=2r, welchen Werth u für  $\alpha=\frac{y'}{x'}$  annimmt, en Maximum, und wir erhalten den bekannten Kreissatz: Der Durchmesser ist die grösste Sehne, die sich durch irgend einen Punkt in der Ebene des Kreises ziehet lässt.

Stene einer ebenen Curve gegeb. Punkt in derselben aleken lässt. 467

2) 
$$\alpha = -\frac{x'}{y'}$$
. Setzen wir diesen Werth von  $\alpha = \lg \varphi'$ , so haben wir

$$\varphi' = 90^{\circ} + \varphi + 2n \cdot 90^{\circ} = (2n+1) \cdot 90^{\circ} + \varphi,$$

won der kleinste Werth  $90^{\circ} + \varphi$  ist. Die durch den Punkt y') gehende Gerade, welche mit der positiven Richtung der Aze den Winkel  $\varphi' = 90^{\circ} + \varphi$  bildet, erhält man leicht, wenn auf dem durch den Punkt (x', y') gezogenen Durchmesser Alesem Punkte eine Normale errichtet. Diese Normale ist die angte Gerade. Mit dieser Geraden fallen alle die anderen, sche einen um  $2n.90^{\circ}$  grösseren Winkel mit der positiven Richtag der XAxe bilden, zusammen.

Dasselbe Resultat lässt sich auch aus der unmittelbaren Bechtung von tg $\varphi'=-rac{x'}{y'}$  berleiten.

Diese Sehne selbst wird

(15) 
$$u = 2\sqrt{r^2 - (x'^2 + y'^2)}.$$

$$\alpha = -\frac{x'}{y'}$$
 wird aber

$$\begin{cases} \frac{\partial^{2}u}{\partial \alpha^{2}} = \frac{2(-2x'^{2} - y'^{2} - \frac{x'^{4}}{y'^{2}})}{(1 + \frac{x'^{2}}{y'^{2}})^{3} \sqrt{r^{2} - (x'^{2} + y'^{2})}} = \frac{2y'^{4}(x'^{4} + 2x'^{2}y'^{2} + y'^{4})}{(x'^{2} + y'^{2})^{3} \sqrt{r^{2} - (x'^{2} + y'^{2})}} \\ = \frac{2y'^{4}(x'^{2} + y'^{2})^{2}}{(x'^{2} + y'^{2})^{3} \sqrt{r^{2} - (x'^{2} + y'^{2})}} = \frac{2y'^{4}}{(x'^{2} + y'^{2}) \sqrt{r^{2} - (x'^{2} + y'^{2})}}, \end{cases}$$

Ausdruck, welcher, da  $\sqrt{r^2 - (x'^2 + y'^2)}$  nach (15) in diesem le die halbe Sehne darstellt und als solche, so lange sie überpt reell ist, nicht negativ sein kann, offenbar positiv ist.

Mithin ist  $u=2\sqrt{r^2-(x'^2+y'^2)}$ , welche verth u für  $\alpha=-\frac{x'}{y'}$  nimmt, ein Minimum, und wir kommen so auf den bekannten teissatz: Unter allen Sehnen, die sich durch einen in Ebene eines Kreises gege' enen Punkt in dem teise ziehen lassen, ist dieje ige, welche auf dem

durch den Punkt gezogenen Durchmesser senkrecht steht, die kleinste.

#### 8. 5.

Wir wollen jetzt einige besondere Lagen des gegebenen Punktes (x', y') in Betrachtung ziehen.

Nach (8) wird 
$$u$$
 imaginär, weno  $r^2 < \frac{(\alpha x' - y')^2}{1 + \alpha^2}$ .

Was das Maximum der Sehne betrifft, so ist sein Werth 2r von der Lage des Punktes (x', y') unabhängig; es wird mithin stets eine grösste Sehne geben, der Punkt mag innerhalb oder ausserhalb des Kreises oder auf seiner Peripherie liegen. Es ergiebt sich dies auch aus dem obigen Ausdruck für  $r^2$ , denn da hier  $\alpha = \frac{y'}{x'}$  ist, so müsste, wenn diese Sehne imaginär wetden sollte,  $r^2 < 0$  sein, was unmöglich.

Für das Minimum der Sehne, welches eintritt, wenn  $\alpha = -\frac{x'}{y'}$  ist, haben wir  $u = 2\sqrt{r^2 - (x'^2 + y'^2)}$  oben gefunden.

Wenn  $r^2 < x'^2 + y'^2$ , d. h. wenn der gegebene Punkt ausserhalb des Kreises liegt, wird die kleinste Sehne imaginär, d. h. es kann da von einer kleinsten Sehne gar nicht die Rede sein.

Ist  $r^2=x'^2+y'^2$ , d. h. liegt der gegebene Punkt auf der Peripherie, so wird u=0, der Richtung nach aber fällt diese kleinste Sehne in die im gegebenen Punkte an den Kreis gezogene Tangente, nur dass ihre beiden Durchschnittspunkte mit dem Kreise in einen, in den Berührungspunkt, zusammenfallen.

Liegt endlich der gegebene Punkt innerhalb des Kreises, so gilt eben der am Schlusse des §. 4. angeführte Lehrsatz in seiner vollen Wahrheit. Fallt hier der gegebene Punkt mit dem Mittelpunkte zusammen, ist also x'=0 und y'=0, so wird

$$\alpha = -\frac{x'}{y'} = -\frac{0}{0}$$
 and  $u = 2r$ ,

d. h. die Lage der kleinsten Sehne ist in diesem Falle unbestimmt oder m. a. W. jede durch den Mittelpunkt gezogene Sehne ist kleinste für denselben, und zwar von der Grösse des Durchmessers. Es kann also eigentlich hier von einer kleinsten Sehne nicht die Rede sein, da sie alle gleich gross sind und eben so gut grösste genannt werden können, und in der That ergiebt die Rechnung für diesen Fall u=2r auch als Maximum der Sehne.

Der gegebene Punkt (x', y') liege auf der XAxe, also x' = x' and y' = 0, dann ist

$$\alpha = -\frac{x'}{y'} = -\frac{x'}{0} = -\infty,$$

no lange x' positiv, aber  $\alpha = +\infty$ , so lange x' negativ, d. h.  $\phi' = 270^{\circ}$  oder  $90^{\circ}$ , und

(17) 
$$u=2\sqrt{r^2-x'^2}=2\sqrt{(r+x')(r-x')}$$
.

Die Coordinatenaxen können aber, ohne die Gleichung des Kreises zu ändern, jede beliebige Lage haben, wenn sie nur bren Anfangspunkt im Mittelpunkte behalten und rechtwinkelig leiben; daher können wir. weil wir jedesmal den durch den gegebenen Punkt gezogenen Durchmesser zur XAxe nehmen können, us Gleichung (17) den bekannten Kreissatz herleiten: Die halbe kleinste Sehne, die sich durch einen gegebenen Punkt im Kreise ziehen lässt, ist die mittlere Proportionale us der Summe und aus der Differenz des Halbmessers und der Entfernung des gegebenen Punktes vom Mittelpunkte.

§. 6

 $\frac{\partial u}{\partial \alpha}$  kann aber auch Null werden, wenn

b) der Nennet in dem Werthe für  $\frac{\partial u}{\partial \alpha}$  unendlich wird.

also  $(1 + \alpha^3)^2 \sqrt{r^2 - \frac{(\alpha x' - y')^2}{1 + \alpha^2}} = \infty$ . Dieser Ausdruck kann aber för jedes beliebige x' und y' nur  $\infty$  werden, wenn  $\alpha = \infty$ , also  $\log \phi = \infty$  ist, d. h. wenn die Sehne einen Winkel von 90° mit der XAxe bildet, und wir wissen schon, dass dann die Sehne  $\alpha = 2\sqrt{r^2 - x'^2}$  ein Minimum ist.

Für α=∞ wird nach Gleichung (9) wirklich

$$\frac{\partial u}{\partial u} = -\frac{2 \cdot \infty \cdot \infty}{\infty^4 \sqrt{r^2 - x'^2}} = -\frac{1}{\infty^2} = -0 \text{ u. nach Gl. (10) } \frac{\partial^2 u}{\partial \alpha^2} + \frac{1}{\infty} = +0.$$

#### §. 7.

Endlich ist noch  $\frac{\partial u}{\partial \alpha} = \infty$  zu untersuchen.

Dieser Fall könnte eintreten, wenn entweder der Zähle oder der Nenner 0 wird.

Der Zähler kann aber nur  $\infty$  werden für jedes belie (x', y'), wenn  $\alpha = \infty$  wird, wofür in §. 6. die weitere Untersuchen angestellt ist, welche ergeben hat, dass dann  $\frac{\partial u}{\partial \alpha}$  nicht sondern 0 wird.

Der Nenner kann 0 werden, entweder wenn  $(1+\alpha^2)^2$  also  $\alpha=\pm\sqrt{-1}$ , d. h.  $tg\,\varphi$  imaginär würde, was nicht mög oder wenn  $r^2-\frac{(\alpha x'-y')^2}{1+\alpha^2}=0$ , also  $\alpha=\frac{1}{x'^2-r^2}(x'y'\pm r\sqrt{x'^2+y'^2})^2$  Dieser Werth von  $\alpha$  ist nur dann reell, wenn  $x'^2+y'^2=r^2$ ,  $x'^2+y'^2-r^2$ , also  $x'^2-r^2=-y'^2$ , dann ist  $\alpha=\frac{x'y'}{x'^2-r^2}=-\frac{x'y'}{y'^2}=r^2$  was unser schon gefundenes Minimum giebt, aber nur für Fall, dass der gegebene Punkt auf der Peripherie liegt.

Ist  $x'^2 + y'^2 > r^2$ , d. h. liegt der gegebene Punkt ausser des Kreises, so wird die Sehne u=0 nach Gleichung (7), ihre Richtung zu bestimmen, wollen wir die XAxe durch der gebenen Punkt legen, so dass  $\alpha = \pm \frac{r \sqrt{x'^2 - r^2}}{x'^2 - r^2} = \pm \frac{r \sqrt{x'^2$ 

§. 8.

Für die Ellipse  $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$  wird

$$u^{2} = \frac{4a^{2}b^{2}}{(a^{2}\alpha^{2} + b^{2})^{2}} (1 + \alpha^{2}) \left[ a^{2}\alpha^{2} + b^{2} - (\alpha x' - y')^{2} \right],$$

$$u = \frac{2ab}{a^{3}\alpha^{2} + b^{2}} \sqrt{(1 + \alpha^{2}) \left[ a^{2}\alpha^{2} + b^{2} - (\alpha x' - y')^{2} \right]},$$

$$\frac{\partial u}{\partial \alpha} = -\frac{2ab}{(a^{2}\alpha^{2} + b^{2})^{2}}$$

$$(a^{2}\alpha^{2} + b^{2}) \left[ \alpha(a^{2} - b^{2}) + (\alpha x' - u')(x' + 2\alpha^{2}x' - \alpha u') \right] + 2a^{2}\alpha(1 + \alpha^{2})(\alpha x' + a^{2}) \left[ \alpha(a^{2} - b^{2}) + (\alpha x' - u')(x' + 2\alpha^{2}x' - \alpha u') \right] + 2a^{2}\alpha(1 + \alpha^{2})(\alpha x' + a^{2}) \left[ \alpha(a^{2} - b^{2}) + (\alpha x' - u')(x' + 2\alpha^{2}x' - \alpha u') \right] + 2a^{2}\alpha(1 + \alpha^{2})(\alpha x' + a^{2}) \left[ \alpha(a^{2} - b^{2}) + (\alpha x' - u')(x' + 2\alpha^{2}x' - \alpha u') \right] + 2a^{2}\alpha(1 + \alpha^{2})(\alpha x' + a^{2}) \left[ \alpha(a^{2} - b^{2}) + (\alpha x' - u')(x' + 2\alpha^{2}x' - \alpha u') \right] + 2a^{2}\alpha(1 + \alpha^{2})(\alpha x' + a^{2}) \left[ \alpha(a^{2} - b^{2}) + (\alpha x' - u')(x' + 2\alpha^{2}x' - \alpha u') \right] + 2a^{2}\alpha(1 + \alpha^{2})(\alpha x' + a^{2}) \left[ \alpha(a^{2} - b^{2}) + (\alpha x' - u')(x' + 2\alpha^{2}x' - \alpha u') \right] + 2a^{2}\alpha(1 + \alpha^{2})(\alpha x' + a^{2}) \left[ \alpha(a^{2} - b^{2}) + (\alpha x' - u')(x' + 2\alpha^{2}x' - \alpha u') \right] + 2a^{2}\alpha(1 + \alpha^{2})(\alpha x' + a^{2}) \left[ \alpha(a^{2} - b^{2}) + (\alpha x' - u')(x' + 2\alpha^{2}x' - \alpha u') \right] + 2a^{2}\alpha(1 + \alpha^{2})(\alpha x' + a^{2}) \left[ \alpha(a^{2} - b^{2}) + (\alpha x' - u')(x' + a^{2}) + (\alpha x' - u')(x' + a^{2}) \right] + a^{2}\alpha(1 + \alpha^{2}) \left[ \alpha(a^{2} - b^{2}) + (\alpha x' - u')(x' + a^{2}) + (\alpha x' - u')(x' + a^{2}) \right] + a^{2}\alpha(1 + \alpha^{2}) \left[ \alpha(a^{2} - b^{2}) + (\alpha x' - u')(x' + a^{2}) + (\alpha x' - u')(x' + a^{2}) \right] + a^{2}\alpha(1 + \alpha^{2}) \left[ \alpha(a^{2} - b^{2}) + (\alpha x' - u')(x' + a^{2}) + (\alpha x' - u')(x' + a^{2}) \right] + a^{2}\alpha(1 + \alpha^{2}) \left[ \alpha(a^{2} - b^{2}) + (\alpha x' - u')(x' + a^{2}) + (\alpha x' - u')(x' + a^{2}) \right] + a^{2}\alpha(1 + \alpha^{2}) + a^{2}\alpha(1 + \alpha^{2}) + a^{2}\alpha(1 + \alpha^{2}) \right] + a^{2}\alpha(1 + \alpha^{2}) + a^{2}\alpha(1$$

$$\times \frac{(a^{2}\alpha^{2}+b^{2})[\alpha(a^{2}-b^{2})+(\alpha x'-y')(x'+2\alpha^{2}x'-\alpha y')]-2a^{2}\alpha(1+\alpha^{2})(\alpha x'-y')^{2}}{\sqrt{(1+\alpha^{2})\left[a^{2}\alpha^{2}+b^{2}-(\alpha x'-y')^{2}\right]}}.$$

Setzt man in diesem Ausdrucke für  $\frac{\partial u}{\partial \alpha}$  den Zähler gleich Null, so erhält man eine Gleichung vom vierten Grade für  $\alpha$ .

#### XXXI.

# Uebungsaufgaben für Schüler.

Von Herrn Lector Lindman in Strengnas in Schweden.

- 1. Si tres circuli extra se mutuo tangentes dati sunt, tangentes rectae per puncta contactus ductae in unum idemque punctum convenient, quod est centrum circuli inscripti ejus trianguli, cujus lateribus centra trium circulorum conjuncta sunt.
  - 2. Demonstrare formulam integralem

$$\int_{0}^{\infty} \frac{e^{-\beta x} dx}{1 + e^{\alpha x}} = \frac{1}{2\alpha} \left\{ Z' \left( \frac{\beta}{2\alpha} + 1 \right) - Z' \left( \frac{\beta}{2\alpha} + \frac{1}{2} \right) \right\} \quad \left( \frac{\beta}{\alpha} > -1 \right)$$

$$(Z'(a) \text{ ex notatione } C^{i} \text{ Legendre } = \frac{d | \Gamma(a)}{da} ).$$

3. Invenire integrale aequationis differentialis

$$y^2D_x^3y=D_xy^3.$$

4. Sit  $\beta$  = angulo inter axem et generatricem quamcunque coni recti; invenire arcum sectoris circularis (radius = generatrici), cujus superficies sit = superficiei coni convexae.

5. Demonstrare formulas integrales

$$\int_{a}^{\frac{\pi}{4}} \sqrt{\lg \varphi} \, d\varphi = \frac{1}{\sqrt{2}} \left\{ \frac{\pi}{2} + 1(\sqrt{2} - 1) \right\},$$

$$\int_{a}^{\frac{\pi}{4}} \sqrt{\cot \varphi} \, d\varphi = \frac{1}{\sqrt{2}} \left\{ \frac{\pi}{2} + 1(\sqrt{2} + 1) \right\}.$$

6. Cylindrus aut Conus rectus datus dato plano secatur; partis abscissae volumen invenire.

Von dem Herausgeber.

Das Quadrat der Grösse

$$xy'z'' + yz'x'' + zx'y'' + xz'y'' - yx'z'' - zy'x''$$

$$= x(y'z'' - z'y'') + y(z'x'' - x'z'') + z(x'y'' - y'x'')$$

auf die Form

$$(x^{2} + y^{2} + z^{2})(x'^{2} + y'^{2} + z'^{2})(x''^{2} + y''^{2} + z''^{2})$$

$$+ 2(xx' + yy' + zz')(xx'' + yy'' + zz'')(x'x'' + y'y'' + z'z'')$$

$$- (x^{2} + y^{2} + z^{2})(x'x'' + y'y'' + z'z'')^{2}$$

$$- (x'^{2} + y'^{2} + z'^{2})(xx'' + yy'' + zz'')^{2}$$

$$- (x''^{2} + y''^{2} + z''^{2})(xx'' + yy' + zz'')^{2}$$

zu bringen.

Satz von Herra Oskar Werner, Lehrer der Mathematik zu Dresdet-

Sind 
$$\alpha_1$$
,  $\alpha_2$ ,  $\alpha_3$ , ...,  $\alpha_n$ , mWurzeln der Gleichung 
$$x^n + Ax^{n-1} + Bx^{n-2} + Cx^{n-3} + \dots = 0,$$

so werden die übrigen n-mWurzeln durch die Gleichung

$$x^{n-m} + \{A - \frac{1}{c}(\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_m)\} x^{n-m-1} + \{B - \frac{1}{c}(\alpha_1, \dots, \alpha_m), A + \frac{2}{c}(\alpha_1, \dots, \alpha_m)\} x^{n-m-2} + \{C - \frac{1}{c}(\alpha_1, \dots, \alpha_m), B + \frac{2}{c}(\alpha_1, \dots, \alpha_m), A + \frac{2}{c}(\alpha_1, \dots, \alpha_m)\} x^{n-m-3} + \dots = 0$$

funden, in welcher  $\overset{k}{C}(\alpha_1,...,\alpha_m)$  die Summe der Combinationen ter Klasse mit Wiederholungen aus den Elementen  $\alpha_1$ ,  $\alpha_2$ , ....  $\alpha_m$ , de Combination als Product aufgefasst, bedeutet.

#### Von Herrn Professor Dr. Hessel zu Marburg.

Es ist gegeben der Durchmesser einer Kugel, in deren Oberche die acht kpunkte eines von sechs vierseitigen ebenen
chen begrenzten Kürpers liegen. Man soll diesen Körper bemen, z. B. durch zwei zu einander senkrechte oder graphische
ojectionen ihn darstellen, wenn er die weiteren Eigenschaften
ben soll, die in den folgenden einzelnen Aufgaben näher angeen sind:

- 1) Seine sechs Flächen sollen einander congruent sein. Dietigen zwei Seiten einer Grenzfläche, die in einer Ecke zusammlaufen, welche von drei nicht gleichen Winkeln eingeschlossen , sollen sich verhalten wie 1 zu 2.
- 2) Der Körper soll drei Arten von Flächen baben und zwar in jeder Art zwei, welche einander congruent sind, er soll vier den von Ecken besitzen, von jeder Art zwei solche, die einancongruent sind, zwei seiner Flächen sollen einander parallel a, aber die Kantenlinien, welche nicht in diesen beiden Grenztehen liegen, sollen keinen Parallelismus darbieten.

Unter diesen vier Kanten soll eine sich vorfinden, an welcher wei Grenzflächen unter einem rechten Neigungswinkel sich schnei
Alle übrigen Flächenwinkel sollen schiefe sein.

An einem Ende der rechten Kante ist der eine anliegende venzwinkel als ein spitziger Winkel gegeben, z. B. — 60°. Unter Grenzwinkeln (welche Peripheriewinkel der Grenzflächen sind) den vier rechte Winkel vorkommen, alle übrigen Grenzwinkel ver schief sein. Die Länge der rechten Kante ist gegeben, B. — 3 des Durchmessers der Kugel.

#### Theoremata et Problemata.

Anctore Drs. C. F. Lindman, Lect. Strenge.

1. Diagonalibus Parallelogrammi dati ductis, prodeunt quattuor viangula, quorum omnium latera sunt duo latera Parallelogrammi Pacil XXIII.

et altera diagonalis. Conjungendis primum punctis, ubi altitudines horum triangulorum conveniunt, invenitur parallelogrammu dato aequalo. Deinde centris gravitatis triangulorum conjungend prodit parallelogrammum dato simile et cujus latus est tertia parallelogrammi dati. Si denique latera parallelogrammi dati. Si denique latera parallelogrammi dati in duos partes aequales dividuntur et rectae iis per pendiculares ducuntur per haec puncta, prodit parallelogrammum dato simile, quod est ad datum =  $\cot^2\alpha$ : l, ubi est  $\alpha$  = angularallelogrammi dati.

- 2. Quaerantur termini progressionis arithmicae, numero genuma terminorum atque summa cuborum conditis. (Quomodeligendae sunt quantitates incognitae, ut acquatio finalis tertificae, progressionis arithmicae, numero genume contitue de la companio del companio de la companio de la companio del companio de la companio del companio de la companio de la companio de la companio del companio de la companio del companio
- 3. Si terminus primus progressionis arithmeticae est  $= \epsilon_i$  differentia = d et oumerus terminorum = n et a', d', n easden quantitates alterius progressionis designant, summa (s) productorum, quae terminis ejusdem ordinis inter se multiplicandis oriutur, est

$$s = naa' + \frac{n(n-1)}{2}(ad' + u'd) + \frac{n(n-1)(2n-1)}{2 \cdot 3}dd'.$$

Sin autem inter se multiplicantur termini progressionis arithmetical prioris et termini ejusdem ordinis progressionis geometricae, comprimus terminus est b' et ratio q, summa productorum n terminorum est

$$s' = \frac{b'}{q-1} \{a(q^n-1) + dnq^n - \frac{dq(q^n-1)}{q-1}\}$$

1. Demonstrare formulam

$$\int_{0}^{1} \frac{x! - x^{-1}}{1 + x^{2}} \cdot \frac{dx}{1x} = 1(\sqrt{2} + 1).$$

- 5. Invenire quadratum minimum, quod sic construi possit, st tres ex verticibus angulorum ejus in lateribus trianguli aequilateri dati sita sint.
  - 6. Determinare x, y, z ex aequationibus

$$x+y+z=a$$
,  $x^2+y^2=z^2$ ,  $x^3+y^3+z^3=b^3$ .

7. Si est  $tg(\alpha + \beta) = 3tg\alpha$ , semper sunt  $Sin 2(\alpha + \beta)$ ,  $Sin 2\beta$ ,  $Sin 2\alpha$  in progressione arithmetica vel

$$\sin 2(\alpha + \beta) + \sin 2\alpha = 2\sin 2\beta$$
.

- 8, Quamquam superficiem trianguli sphaerici ratione a Cagsoli (Trigon. pag. 281. Paris 1786.) tradita facillime atque commodissime cognoscere licet, inventio tamen hujus superficiei ope calculi integralis proponatur.
  - 9. Invenire radices aequationis  $\cos (\alpha + \frac{1}{2}\psi) = \cos \alpha \cos \psi.$
  - 10. Demonstrare formulam

$$\binom{p-n}{S}\operatorname{Sin} px^{2} + \binom{p-n}{S}\operatorname{Cos} px^{2} = \left(\frac{\operatorname{Sin} \frac{1}{2}(n+1)x}{\operatorname{Sin} \frac{1}{2}x}\right)^{2}.$$

- 11. A puncto dato lineam rectam normalem ad Parabolam Appolicoianam datam ducere.
- 12. Enodare proprietates curvae, quae ad coordinatae ortho-

$$(x^2+y^2)(y+b)^2=c^2y^3.$$

#### XXXII.

#### Miscellen.

dereiben des Hrn Director Strehlke in Danzig an den Herausgeber.

Die Seite 473 im vierten Hefte XXII. Bandes Ihres Archivs wähnte Ungewissheit in der Berechnung der Zahl  $\pi$  hat Professor Richter in Elbing schon vor mehreren Monaten gehoben. Nach zwei verschiedenen Methoden hat er dasselbe Resultat erhalten, das mit dem Seite 473 des Archivs angegebenen, mit Auswahme der 331sten, 332sten und 333sten Decimalstelle übereinstimmt. Diese drei Stellen sind nicht 098, sondern 962. Ich müchte aber bei der gefälligen Bekanntmachung in Ihrem Archive vorschlaten, die ganze Zahl  $\pi$  mit dieser Verbesserung noch einmal vollen.

ständig abdrucken zu lassen, damit man doch mit Bestimmthe sagen könne, an dieser bestimmten Stelle steht die richtige Zahbis zur angegebenen Grenze.

Danzig, den 29. August 1854.

Indem ich dem von Herrn Director Strehlke ausgesprochenen Woosche gern entspreche, lasse ich die Zahl z mit der angegebenen Verbesserung hier unten noch einmal abdrucken. G.

$\pi = 3$ ,	14159	26535	89793	23846	26433	83279	50288	4197	ı
69399	37510	58209	74944	59230	78164	06286	20899	8628	۱
34825	34211	70679	82148	08651	32823	06647	09384	4609	ä
50582	23172	53594	08128	48111	74502	84102	70193	8521	ĺ
05559	64462	29489	54930	38196	44288	10975	66593	3446	١
28475	64823	37867	83165	27120	19091	45648	56692	3460	į
48610	45432	66482	13393	60726	02491	41273	72458	7000	ì
06315	58817	48815	20920	96282	92540	91715	36436	7892	Á
90360	01133	05305	48820	46652	13841	46951	94151	1609	

Schreiben des Hrn. Director Strehike in Danzig an den Herausgebe

Sie werden wohl schon bemerkt haben, dass die Seite 474 des vierten Heftes XXII. Bandes Ihres Archivs von Hem Professor Dr. Wolfers mitgetheilte Formel für die Oberflack des Rotations Sphäroids auch in Klügel's mathematischer Wörterbuche Thl. 4. Seite 394 steht\*).

Um diesen Zeilen etwas Positives beizufügen, lege ich eine Aufgabe bei, die Bessel im Jahre 1819 einigen seiner Schüler gab

Es seien die positiven Grüssen a und 6 gegeben; man setti

$$a' = \frac{1}{2}(a+b),$$

$$b' = \sqrt{a'b},$$

$$a'' = \frac{1}{2}(a'+b'),$$

$$b'' = \sqrt{a''b'},$$

<sup>&</sup>quot;) Dessenungeachtet schien es mir aber immer gut, diese Formel, diese Fo

was wird aus  $a^{(n)}$  und  $b^{(n)}$ ?

Auflösung.

Es sei

 $a = b \cdot \cos \varphi$ ,

s ist

$$a' = b \cdot \cos \frac{1}{2} \varphi^2,$$

$$b' = b \cdot \cos \frac{1}{2} \varphi,$$

$$a'' = b \cdot \cos \frac{1}{2} \varphi \cdot \cos \frac{1}{4} \varphi^2,$$

$$b'' = b \cdot \cos \frac{1}{2} \varphi \cdot \cos \frac{1}{4} \varphi,$$

$$a^{(n)} = \frac{b \sin \varphi}{2^{n} \cdot \tan \left(\frac{\varphi}{2^{n}}\right)} = \frac{\sqrt{(b^{2} - a^{2})}}{2^{n} \cdot \tan \left(\frac{\varphi}{2^{n}}\right)},$$

$$b^{(n)} = \frac{b\sin\varphi}{2^n \cdot \sin\left(\frac{\varphi}{2^n}\right)} = \frac{\sqrt{(b^2 - a^2)}}{2^n \cdot \sin\left(\frac{\varphi}{2^n}\right)},$$

$$a^{(\infty)}=b^{(\infty)}=\frac{\sqrt{b^2-a^2}}{\varphi}.$$

For a=0, b=1 ist  $\pi=\frac{2}{a^{(\alpha)}}$ .

Wenn a>b, so wird durch Einführung des Imaginären

$$a^{(\infty)} = b^{(\infty)} = \frac{\sqrt{(a^2 - b^2)}}{\log b - \log(a - \sqrt{a^2 - b^2})}$$

Fir a=5, b=4 ist  $\log 2 = \frac{3}{a^{(\infty)}}$ .

For a=5, b=3 ist  $\log 3 = \frac{4}{a^{(\infty)}}$ .

Danzig, den 6. September 1854.

Von dem Herausgeber.

leh habe den Aufsatz Nr. XXVI., sogleich nachdem ich ihn impfangen, noch in diesem Hefte abdrucken lassen, weil er einen

dem von mir in dem Anfsatze Nr. XXI. behandelten Gegenstaun ganz nahe verwandten Gegenstand betrifft. Natürlich war es minteressant, zu untersuchen, ob das von Herrn Lindman gelm dene Resultat mit dem von mir erhaltenen Ergebnisse überein stimmt oder vielmehr aus demselben sich ableiten lässt, inder die von mir gefundene Formel aligemeiner ist. Dass diese Ueber einstimmung wirklich Statt findet, will ich hier nachträglich noch ganz in der Kürze zeigen. Ich habe für die Ellipse in Bezut auf jede zwei conjugirte Durchmessser, die den Winke einschliessen, auf Seite 392. die folgende Formel erhalten:

Sect 
$$\varphi = ab \sin \alpha \operatorname{Arctang} \frac{v}{b}$$
 oder Sect  $\varphi = ab \sin \alpha \operatorname{Arctang} \sqrt{\frac{a-x}{a+x}}$ 

Herr Lindman findet nur in Bezug auf die beiden Axes der Ellipse auf Seite 441. die Formel

$$S_a = \frac{1}{4}ab \operatorname{Arctang} \frac{a \tan \alpha}{b}$$
,

d. h. in meinen Zeichen:

Sect 
$$\varphi = \frac{1}{4}ab$$
 Arctang  $\frac{a \tan \varphi}{b}$ .

Aus meiner vorhergehenden Formel, in welcher für das System der beiden Axen der Ellipse  $\alpha=90^\circ$  zu setzen ist, ergiebt sich für dieses System:

Sect 
$$\varphi = ab$$
 Arctang  $\sqrt{\frac{a-x}{a+x}}$ .

und soll also diese meine Formel mit der vorhergehenden Formel des Herrn Lectors Lindman übereinstimmen, so muss

Arctang 
$$\sqrt{\frac{a-x}{a+x}} = \frac{1}{2} \operatorname{Arctang} \frac{a \tan g \varphi}{b}$$

oder

$$2\operatorname{Arctang}\sqrt{\frac{a-x}{a+x}} = \operatorname{Arctang}\frac{a \tan \varphi}{b}$$

sein. Um nun zu untersuchen, ob diese Gleichung richtig ist, bemerken wir zuvörderst, dass für die Axen  $y = x tang \varphi$ , also weget der Gleichung der Ellipse

$$\left(\frac{x}{a}\right)^2 + \left(\frac{x \operatorname{tang} \varphi}{b}\right)^2 = 1$$

int, worans leicht 
$$x = \frac{ab\cos\varphi}{\sqrt{a^2\sin\varphi^2 + b^2\cos\varphi^2}}$$
 folgt. Also ist

$$\frac{a-x}{a+x} = \frac{\sqrt{a^2\sin\varphi^2 + b^2\cos\varphi^2 - b\cos\varphi}}{\sqrt{a^2\sin\varphi^2 + b^2\cos\varphi^2 + b\cos\varphi}},$$

and die zu verificirende Gleichung ist folglich:

$$\frac{2\operatorname{Arctang}\left\{\frac{\sqrt{a^2\sin\varphi^2+b^2\cos\varphi^2}-b\cos\varphi}{\sqrt{a^2\sin\varphi^2+b^2\cos\varphi^2+b\cos\varphi}}\right\}^{\frac{1}{2}}=\operatorname{Arctang}\frac{a\tan\varphi}{b}$$

oder

$$\frac{\tan 2 \operatorname{Arctang} \left\{ \frac{\sqrt{a^2 \sin \varphi^2 + b^2 \cos \varphi^2 - b \cos \varphi}}{\sqrt{a^2 \sin \varphi^2 + b^2 \cos \varphi^2 + b \cos \varphi}} \right\}^{\frac{1}{2}} = \frac{a \tan \varphi}{b}$$

Non ist aber nach einer bekannten goniometrischen Elementarformel:

tang 2 Arctang 
$$\left\{ \frac{\sqrt{a^2 \sin \varphi^2 + b^2 \cos \varphi^2 - b \cos \varphi}}{\sqrt{a^2 \sin \varphi^2 + b^2 \cos \varphi^2 + b \cos \varphi}} \right\}^{\frac{1}{2}}$$

$$= \frac{2 \left\{ \frac{\sqrt{a^2 \sin \varphi^2 + b^2 \cos \varphi^2 - b \cos \varphi}}{\sqrt{a^2 \sin \varphi^2 + b^2 \cos \varphi^2 + b \cos \varphi}} \right\}^{\frac{1}{2}}$$

$$= \frac{1 - \frac{\sqrt{a^2 \sin \varphi^2 + b^2 \cos \varphi^2 - b \cos \varphi}}{\sqrt{a^2 \sin \varphi^2 + b^2 \cos \varphi^2 + b \cos \varphi}},$$

also, wie man mittelst leichter Rechnung findet:

tang 2 Arctang 
$$\left\{ \frac{\sqrt{a^2 \sin \varphi^2 + b^2 \cos \varphi^2 + b \cos \varphi}}{\sqrt{a^2 \sin \varphi^2 + b^2 \cos \varphi^2 + b \cos \varphi}} \right\}^{\frac{1}{2}}$$

$$\frac{\sqrt{a^2\sin\varphi^2+b^2\cos\varphi^2-b\cos\varphi^4}\sqrt{a^2\sin\varphi^2+b^2\cos\varphi^2+b\cos\varphi^4}}{b\cos\varphi}$$

$$= \frac{a\sin\varphi}{b\cos\varphi} - \frac{a\tan\varphi}{b}.$$

velches die zu verißeirende Gleichung war, so dass also zwischen den von uns beiden gefundenen Resultaten in der That völlige Debereinstimmung Statt findet, nur dass die von mir gefundene Formel weit allgemeiner und des Herrn Lectors Lindman Formel unter derselben als ein besonderer Fall enthalten ist.

Der Satz, dass jede zwei conjugirte Durchmesser die Fläche der Ellipse in vier gleiche Theile eintheilen, kommt in unseren beiderseitigen Abhandlungen S. 395. und S. 442. vor, und ist von Herrn Lindman, indem er auf die betannte, zwischen den Winkeln, welche die conjugirten Diameter mit demselben Theile einer der beiden Axen einschliessen, Statt findende Relation zurückgeht, auf sehr schöne Weise bewiesen. Ich freue mich sehr, bei dieser Untersuchung mit Herrn Lector Lindman, der mich zu meiner grössten Freude sehon längst mit wier mir überaus werthen Freundschaft beehrt hat, so ganz zu-

fällig zusammengetroffen zu sein, wobei ich nochmals wieddass ich zu der von mir angestellten Untersuchung lediglich die von mir im Eingange zu meiner Abhandlung angeführte aus Leibnizens Briefen veranlaset worden bin. Herrn man's Abhandlung enthält noch viele andere schöne Bengen über die Ellipse, und erlaube ich mir hier, die Lese besonders zu ersuchen, diese schöne Abhandlung ja nicht achtet zu lassen.

### Druckfehler.

#### Theil XIX.

Seite 297. Z. 6. statt Westerås setze man Westerås.

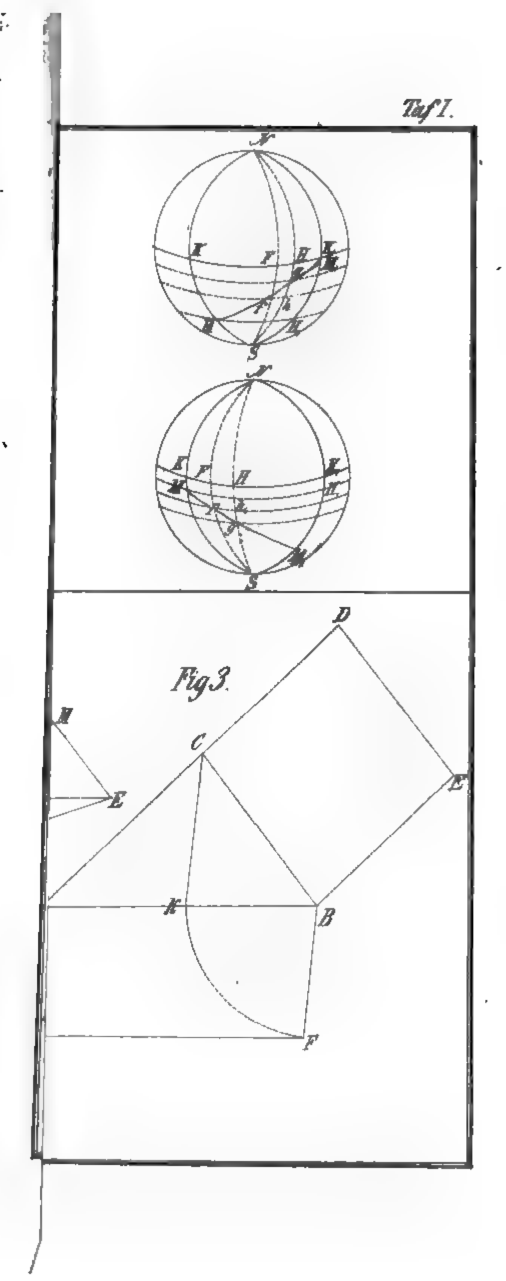
301. " 9. fehlt (18).

, 304. ,, 8. zwischen "pas" und "l'un" setze man das W

" 305. " 7. statt 1/2744 setze man 1/2744.

#### Theil XXI.

```
Seite 1. Z. 7. v. u. statt reclue
                                                 s. m. réelle.
       2. ,, 8. v. o.
                               d'appendre
                                                  " " dapprendre
       2. " 23. v. o.
                                                  ,, ,, I(e).
                               (1(6))
       2. " 4. v. u.
                               valeur
                                                      " valeurs.
      3. " 6. v. o.
                                                      y = e^{yl(x)}
                               e^{x_1(x)}
                               e^{\mu (\alpha + \beta i)}
     10. ,, 2. v. o.
     10. " 3. v. u.
                               \theta' = \pi - \operatorname{Aretg} \frac{\pi}{A}, , \theta' = \pi + \operatorname{Are}
           (in der Note)
                               W d^4 - \frac{8}{3} d^2 ce , , W d^4 -
     19. " 11. v. o. "
     21. ,, 2. v. o. statt a_m^2 s. m. a_m^2 . S. 21. Z. 3. v. o. statt a_m^2
     21. " 6. v. o. statt W
                                        8. m.
     23. Z. 2. v. o. statt a_{m-1}^2s. m. a_{m-1}^2. S. 23. Z. 4. v. o. statt a_m
     24. Z. 6. v. o. statt a_m^2 s. m. a_{-}^2.
                                             r + a \cos y
     26. " 6. v. u. feblt ein ) nach
                                             a + r \cos y
     27. " 3. v. o. statt / setze man
     29. ., 4. v. u. (ohne die Note)
                                               setze man
           wozu noch kommt, dass man die erstere der zwei Note
           Seite 30. hier herüherführen und mit **) versehen mei
  " 30. Z. 7. v. o. Das *) fällt weg; die Note (die erstere
           gehört der vorigen Seite 29. zu,
```

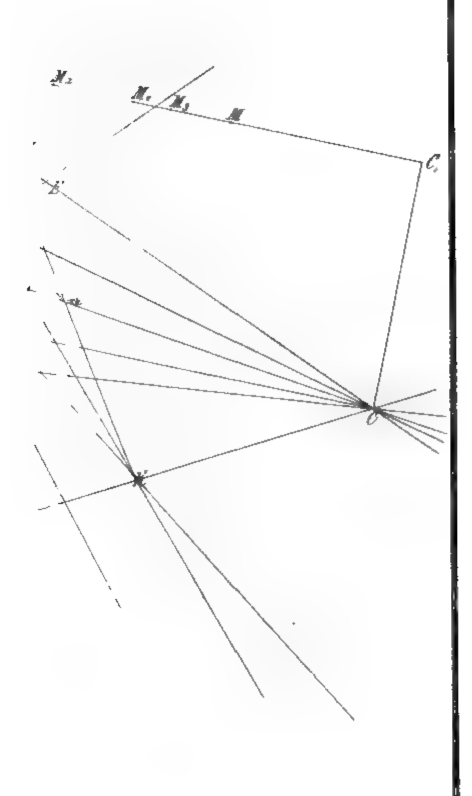




•

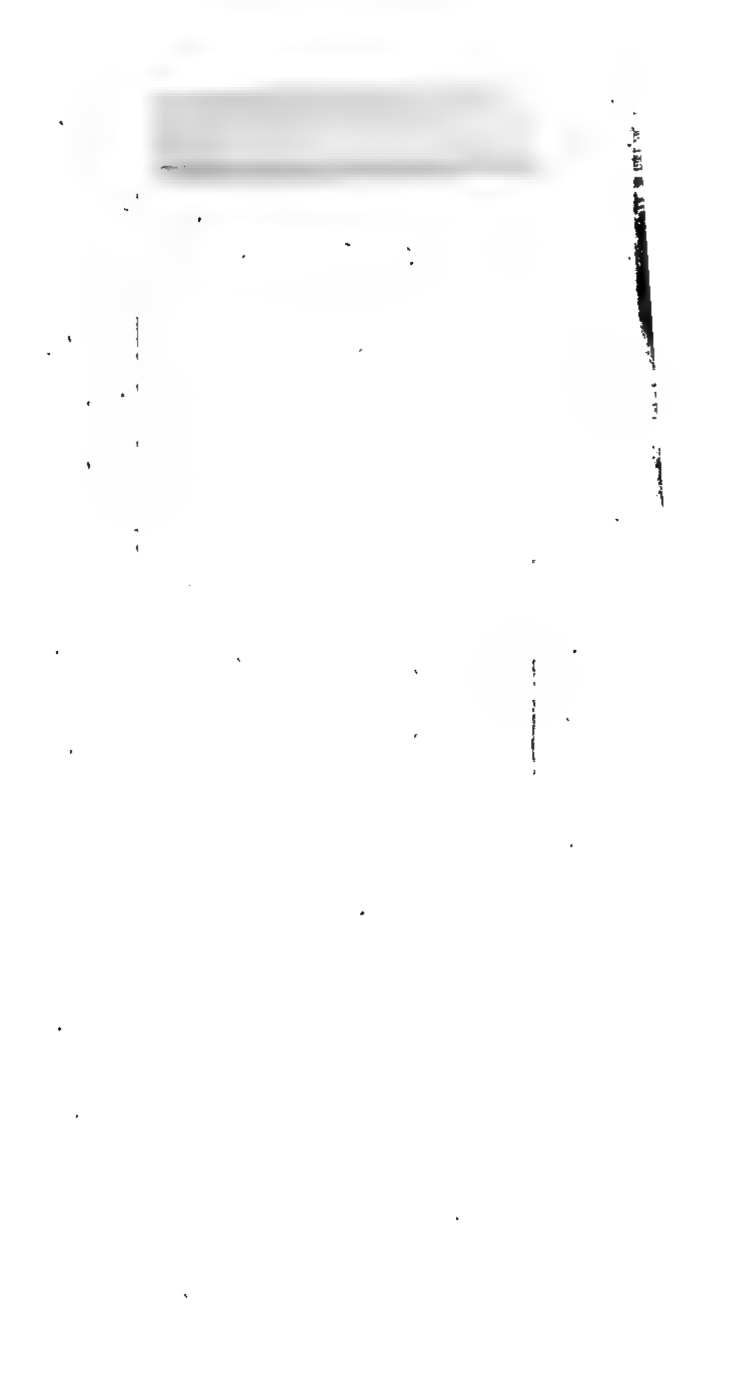




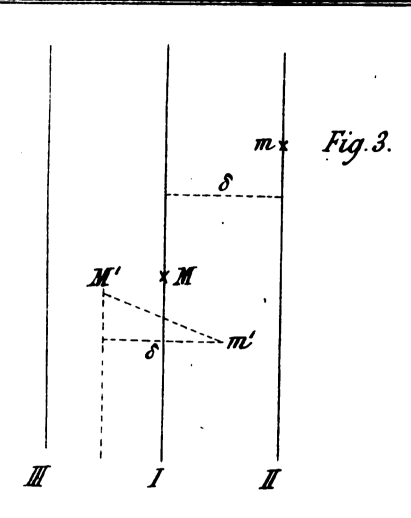


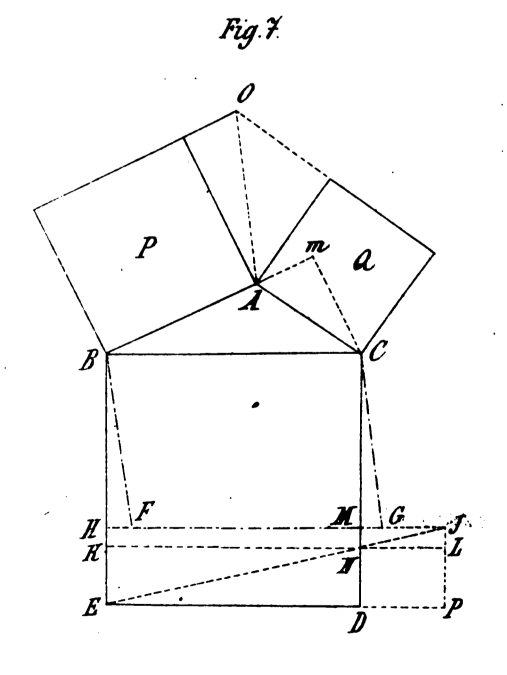
ı

• • . • •

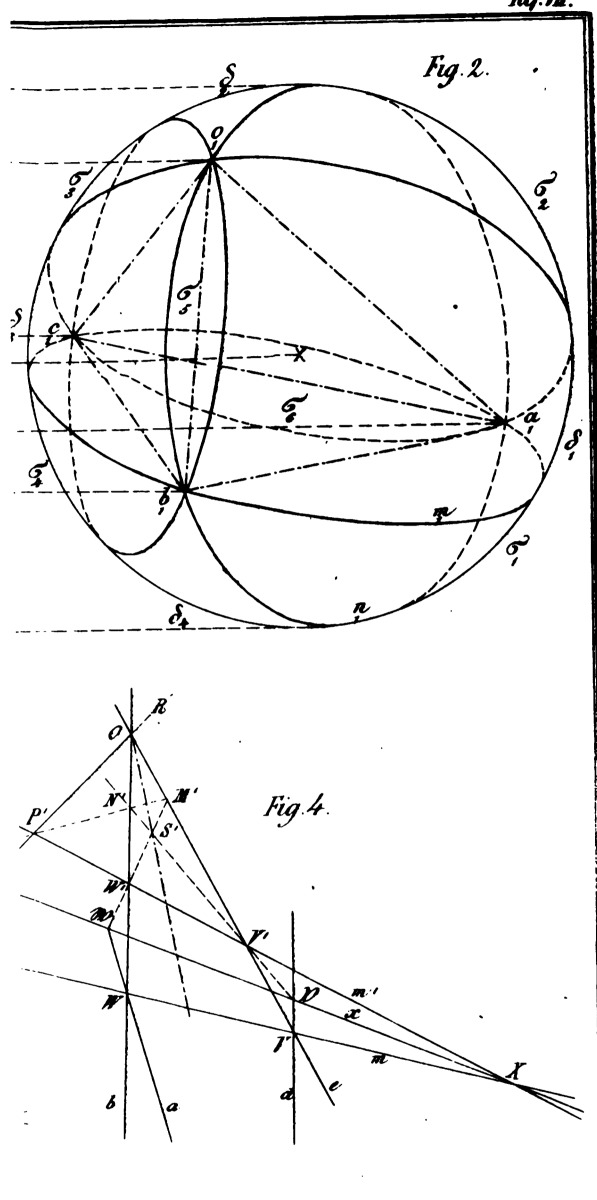






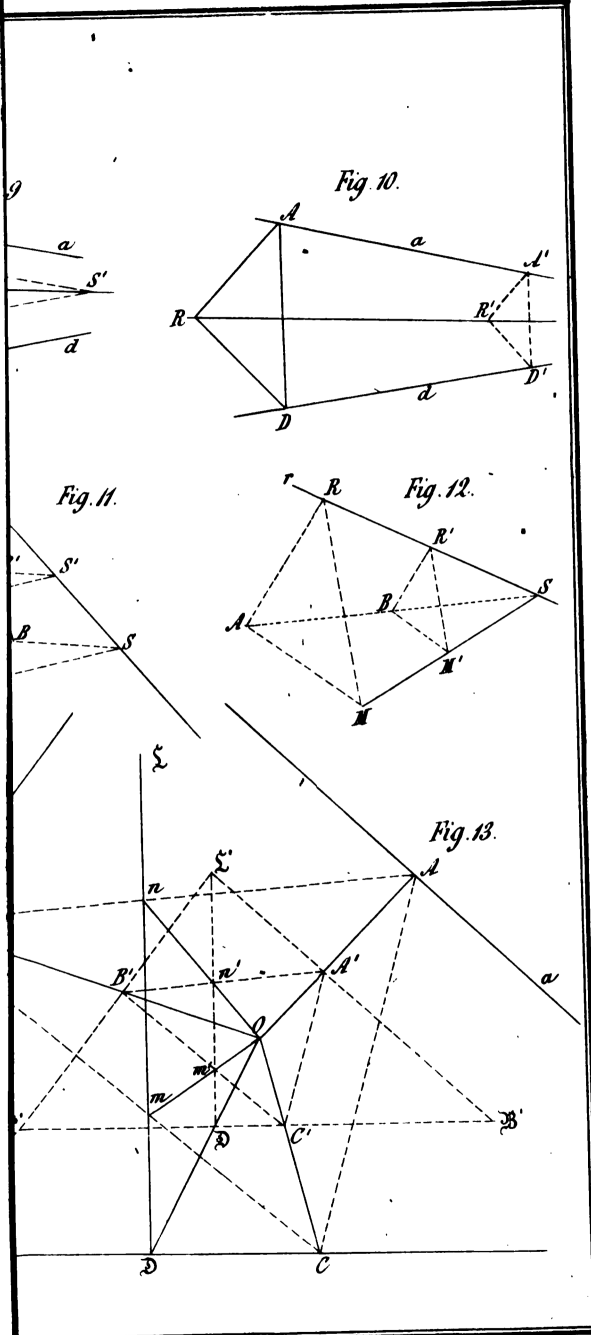


. .

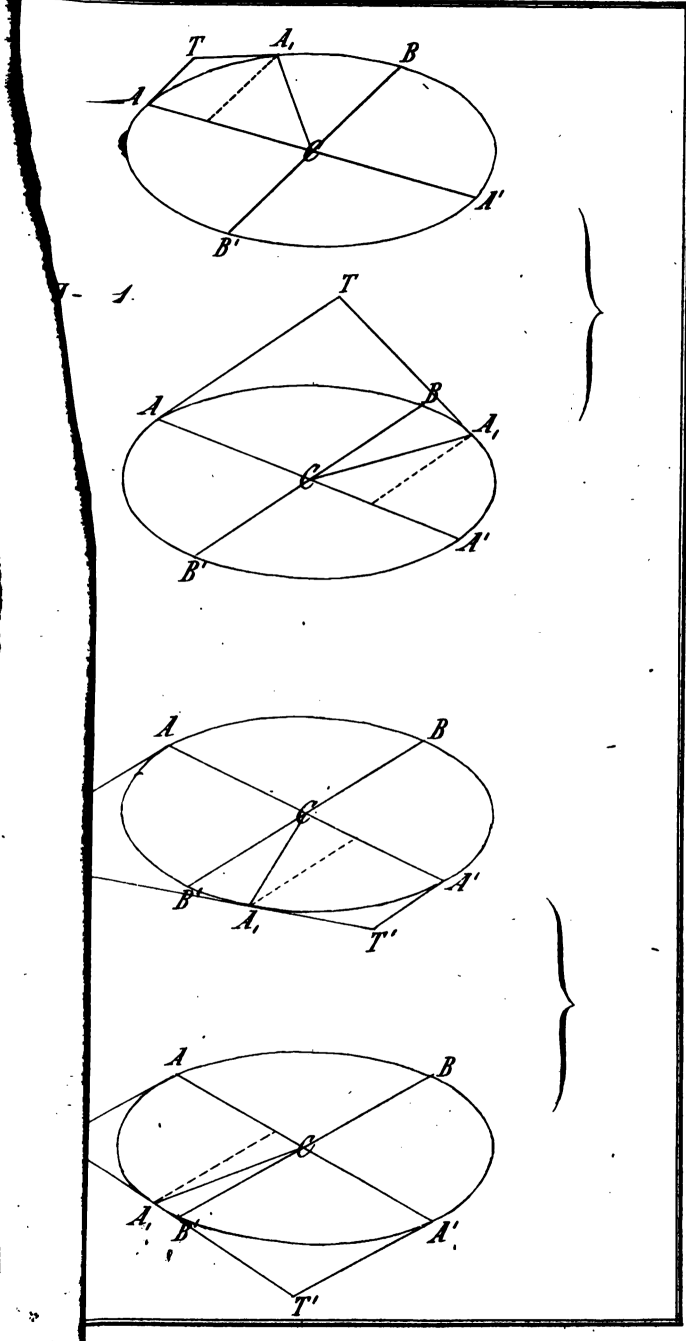




•



. • 

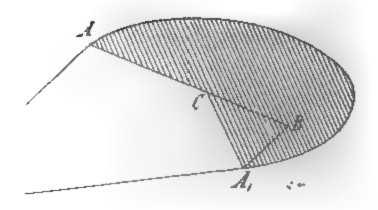


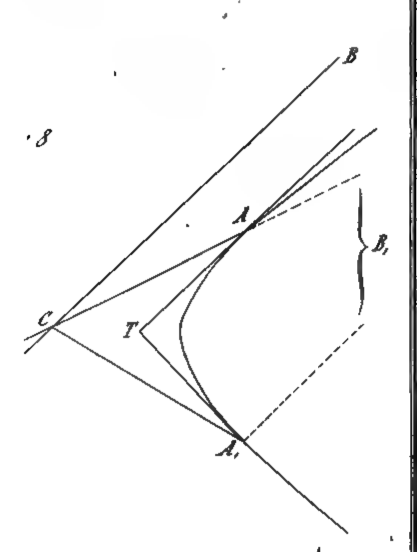
The state of the s











web A, mit BB'eder AT gezogene Parallele miliosen bis un vorm 4 vegent gedecht werden

V 

# Literarischer Bericht

## Geschichte der Mathematik und Physik.

Briefe von Leophard Euler und von Joh. Alb. Euler Wenzeslaus Johann Gustav Karsten.

gemeine Monatsschrift für Wissenschaft und Literatur. Mai 1854.)

Wenzeslaus Johann Gustav Karsten, geb. den 15. Deber 1732 zu Neu Brandenburg in Mecklenburg-Strelitz, gestor-Im Jahre 1787 als Professor der Mathematik und Naturlehre Ber Universität zu Halle, der leider den jetzigen Mathematinur noch wenig bekannt ist, hat eich im vorigen Jahrhundert Le seine Lehrhücher: seinen grossen Lehrhegriff der gemmten Mathematik, seine aus drei Theilen bestehenden wefflichen Anfangsgründe der mathematischen Wisschaften, und seinen aus zwei Theilen bestehenden Aus-Raus den Anfangsgründen der mathematischen Wisschaften, welcher letztere auch eine für damalige Zeit sehr 👺 kurze Darstellung der in den beiden ersten grösseren Weri nicht behandelten astronomischen Wissenschaften enthält, nur erbreitung und gründlichere Darstellung der mathematischen menschaften ein sehr grosses Verdienst erworben, und hat im me, wie uns alte Leute erzählt haben, für einen so ausgezeich-Un Lehrer der Mathematik gegolten, dass selbst nicht wenige laner aus den verschiedensten Ständen, die gar keine sogeaten Gelebrten waren und werden wollten, aus Neigung, zu ihrer bildung, an seinen Vorlesungen Theil nahmen \*). Ausser den

Als ein Beispiel hierzu kann der Merausgeber seinen eigenen Vator heren, der Buchdrucker war, sich aber in seinem späteren Leben immer mit dem grömten Interesse an Karaton's Vorlesungen erinnerte.

3. XXIII. Hft. 1.

oben genannten Werken Karsten's zeichnet sich hauptsächlich seine schouweit früher erschienene Mathesis theoretica elementaris atque sublimior. Rostochii et Gryphiswaldiae 1760, durch ungemeine Strenge und Präcision aus, ein Werk. welches v. A. auch das Verdienst hat, dass darin (S. 146.) in der Stereometrie der Unterschied zwischen Congruenz und Symmetrie. um mich des neueren Sprachgebrauchs zu bedienen, in sehr beetimmter Weise hervorgehoben wird, ein Unterschied, den selbst Kästner gar nicht gekannt zu haben scheint, und der bekanntlich zu sehr begründeten Anfechtungen von Euclid. Elem. XI. 28. vielfache Veranlassung gegeben hat. Karsten hat daher auch das grosse Verdienst, dass er wohl zuerst die jetzt gebräuchlichen Beweise durch die Exhaustionsmethode oder die Methode des Gränzen in die Stereometrie eingeführt hat. Bekannter als diest von uns hier hervorgehobenen Verdienste Karsten's um die reine Mathematik sind seine Verdienste um die bessere und gründlichere, auch namentlich für die praktische Anwendung geeigneters Darstellung der mechanischen Wissenschaften, worüber wir und daher hier nicht weiter zu verbreiten brauchen.

Wegen des schon aus dem Vorhergehenden gewiss deutlich hervorgehenden luteresses, welches wir immer an Wenzeslaus Joh. Gust. Karaten's Schriften genommen haben, und wegen der vielfachen Belehrung, die wir selbst aus denselben geschöpft zu haben dankbar bekennen, hat es uns eine ungemeine Freude gemacht, dass sein würdiger Verwandter, Herr Prof. G. Karsten. in Kiel, durch die Herausgabe der ohigen Briefe diesen sehr verdienten älteren Mathematiker den jetzigen Mathematikern wieder in's Gedächtniss zurückgerufen bat. Schon als mit einem Leonhard Euler und seinem Sohne J. Albrecht Euler gewechselte Briefe sind diese Briefe an sich höchst interessant. Dieselber sind aber auch für die Geschichte der Mathematik von Bedeutung. und wir erkennen vollkommen das nicht geringe Verdienst audas Herr Professor Karsten sich durch ihre Publication um diese Wissenschaft erworben hat. Wir lernen z. B. aus diesen Briefen. wie es gekommen ist, dass W. J. G. Karsten der Herausgeber von Euler's berühmtem Werke: Theoria motus corporan solidorum seu rigidorum. Ed. nov. Gryphisw. 1790. - durch dessen vorzügliche Uebersetzung (Greifswald 1853.) sich neuerlichst Herr Professor Wolfers in Berlin ein höchst anerkernungswerthes Verdienst erworben hat, - wurde, und hören ze unserem Erstaunen, dass Euler keinen Verleger zu demselben finder konnte und Karsten sich vielfache Mühe geben musste, un einen Buchhändler zur Uebernabme des Verlags zu bewegen. Wir

Afahren aus diesen Briefen die wahrlich nicht erfreulichen Urnchen, welche Euler's schnellen Weggang von Berlin nach Petersburg berbeiführten, "mit seiner gantzen aus 18 Seeen bestehenden famille." Diese Briefe bringen uns ferner \*anche interessante Dinge über nicht wenige verdiente und unver-Hente Mathematiker der damaligen Zeit, z. B. über Herrn Fre-Poric de Castillon, der von J. A. Euler in einem vom letzten April 1765 datirten Briefe hezeichnet wird als "ein Bursche von 18 Jahren, der, wenn er das hiesige Joachimsthalische Gymna-Lum frequentiren wollte, höchstens in Secunda zu sitzen kommen marde", dessenungeachtet aber "Professor Matheseos" geworden 📭 . Auch in wissenschaftlicher Rücksicht lassen uns diese Briefe tineswegs leer ausgehen: So theilt z. B., mancher anderer ineressanter Dinge nicht zu gedenken, J. A. Euler eine "von Divem Schwager und Schüler, einem biesigen Bombardir, gewadene Trisectionem anguli mit, die nicht uneben ist und bei nicht "Izugrossen Zeichnungen die Probe hält", sowie eine von Lam-📝ert angegebene geometrische \*) "Rectificationem circuli" die Bechtung verdient.

Wir glauben, dass das Obige bipreichen wird, die Leser des Archiv's auf diese interessanten Briefe aufmerksam zu machen, auf sagen Herrn Professor Karsten in Kiel für deren Publication unsern wärmsten Dank, möchten auch den Wunsch ausprechen, dass die Verlagshandlung der Allg. Monatsschr. f. Wiss. Lit. einen Abdruck derselben in einem besonderen Heftchen, it besonderem Titel versehen, veranstalten liesse, und ersuchen chliesslich Herrn Professor G. Karsten recht sehr, auch die in einem Besitz befindlichen Briefe von W. J. G. Karsten mit en pinus, Lambert, Lagrange, Kästner u. A. dem mathematischen Publicum nicht vorzuenthalten, wenn sie, woran kaum zu zweifeln ist, ein ähnliches Interesse wie die jetzt veröffentlichten Luler'schen Briefe darbieten sollten.

#### Geometrie.

Zur Lehre vom Dreiecke mit dem umschriebenen Kreise und den berührenden Kreisen. Von Joh. Roger. Aus dem Jahresberichte über die st. st. Obertealschule in Gratz für das Studienjahr 1852-53 besonters abgedruckt. Gratz. 1853. 4.

<sup>\*)</sup> Natürlich ganähernde.

So wiel und so oft auch schon das ebene Dreieck nebst seinen umschriebenen und seinen Berührungskreisen betrachtet worden ist, hat doch der Herr Verfasser des vorliegenden, sehr lesons und beachtenswerthen Programms diesem Gegenstande eine neut Seite abzugewinnen gewusst. Ausser den vorher genaanten Krei sen zieht der Berr Verfasser nämlich noch jene in Betracht, welch zwischen jeden Tangirungskreis und den ihm zunächst liegender Scheiteln des Dreiecks so eingetragen werden können, dass auf wechselweise einander und zugleich auch zwei Dreiecksseiten bei rühren. Diese, den ersteren Hauptheruhrungskreisen gegen über, von dem Herrn Verfasser Nebenberührungskreist genannten Kreise sind es, welche ihm zu verschiedenen neum interessanten und auch für Schüler lehrreichen Betrachtungen namentlich auch zu verschiedenen bemerkenswerthen Reiheusum mirungen, Veranlassung gegeben haben. Es werden nach einstder folgende Fragen beantwortet: 1. Nach welchem Verlaben können die Nebenberührungskreise verzeichnet werden? — 2 Nad welchem Gesetze folgen die dem nämlichen Winkel eingeschriebenen Nebenberührungskreise auf einander? — 3. Wie viele Nebe berührungskreise lassen sich zwischen einen Hauptberührungskreiund einen der ihm zupächst liegenden Scheitel des Dreierks eintragen? - 4. Wie gross ist die Summe der Umfänge aller im nänlichen Winkel liegenden Nebenberährungskreise? - 5. Wie grost ist die Summe der Flächenräume aller im nämlichen Winkel liegenden Nebenberührungskreise? - 6. Das Wievielfache von der Umfange des inneren Hauptherührungskreises ist die Summe der Umfänge der inneren Nebenberührungskreise? - 7. Das Wierie fache von dem Flächenraume des inneren Hauptberührungskreise ist die Summe der Flächepraume der inneren Nebenberührunge kreise? - 8. Das Wievielfache von dem Umfange des umschrie benen Kreises ist die Somme der Umfänge der sämmtlichen berüh renden Kreise? - 9. Das Wievielfache von dem Flächenraume det umschriebenen Kreises ist die Summe der Flächenräume der sämmtlichen berührenden Kreise?

Die als Beantwortungen dieser Fragen von dem Herra Verfasser gefundenen Resultate zeichnen sich durch Einfachheit abs Eleganz aus, so dass wir dieses Programm allen Lehrera an höht ren Lehranstalten zur sorgfältigen Beachtung zu empfehlen unt gedrungen füblen, indem wir zugleich der Meinung sind, dass schafthalt auch zu Uebungen für vorgerücktere Schüler sehr zweckt mässig benutzt werden kann.

#### M'echanik.

Vor Kurzem erschien die erste Lieferung, Text und Tafeln

Constructionslehre für den Maschinenbau von C. L. Moll und F. Reuleaux, Civil-Ingenieuren, Braunschweig bei Vieweg, 1854.",

ches in so naher Beziehung zu den Werken und Vorträgen des irn Professor Redtenbacher steht, die derselbe seit einer alse von Jahren an der polytechnischen Schule in Carlsruhe ir denselben Gegenstand hält, dass es in dieser Hinsicht die gfältigste Vergleichung mit letzteren verdient, besonders da die fasser noch vor 2½ Jahren Redtenbacher's Schüler waren. dem, der an seinem Unterrichte Theil nahm, muss auf den ersten en, der an seinem Unterrichte Theil nahm, muss auf den ersten und des Textes mit seinem Werke "Resultate für den sechinenban" und seinen Vorträgen, von denen ich als früheschüler desselben ein treu nachgeschriebenes Heft vor mir zen habe, auffallen. Die nähere Vergleichung bestätigt dieses wenigen Ausnahmen bis in die Einzelnheiten hinein.

Ich fühle mich sowohl gegen meinen Lehrer als gegen das Jehrte und technische Publikum verpflichtet, die Art der Uebersetimmung und die Entstehungsgeschichte des obigen Werkes, weit es vorliegt, in Folgendem darzulegen, damit das Verdienst Verfasser und ihr Benehmen gegen Professor Redtenbacher otig gewürdigt werden könne.

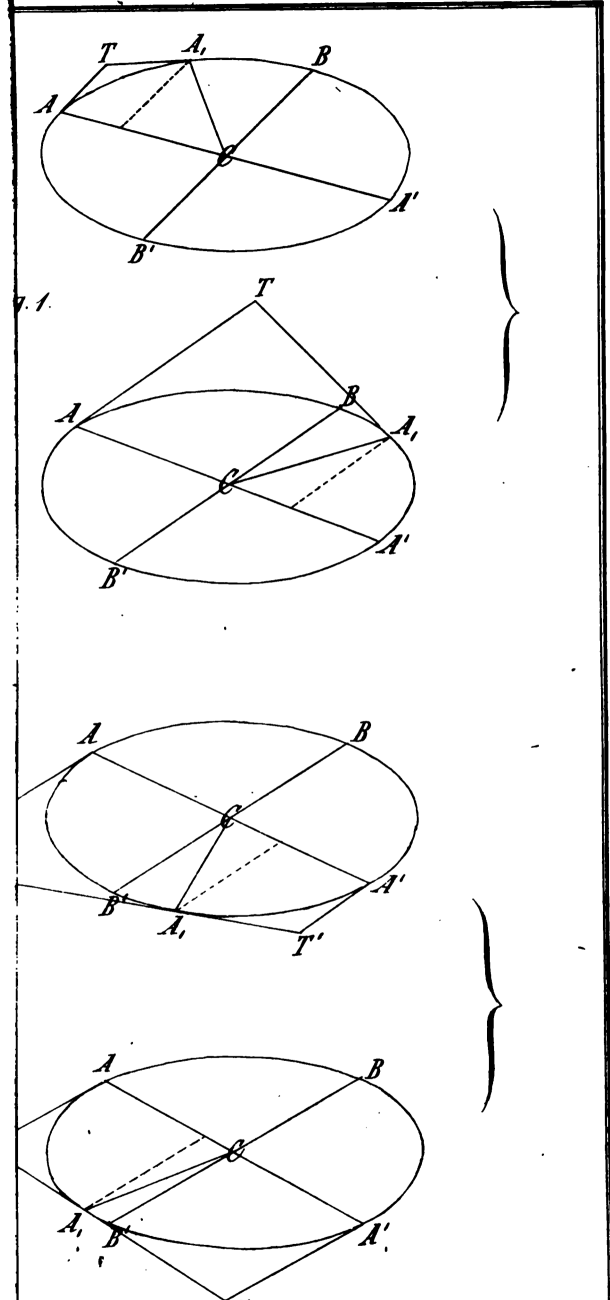
Der erste Abschnitt handelt von der Festigkeit der Matetien. Die ganze Anordnung und das Einzelne im Anfange des schnittes ist dieselbe, wie in den "Resultaten", und ich are als Beispiel die Nr. 35. über Arbeitsgrösse zur Verlängerung, Erkürzung, Drehung und Biegung eines Stabes an, die fast artlich mit der Nr. 55. der Resultate übereinstimmt. Am Ende eses Abschnittes dagegen findet die einzige, einigermaassen erbliche Abweichung von Redtenbacher statt, indem die Verser statt der gebräuchlichen Bruchcoefficienten die so wenig an zu ermittelnden Coëfficienten für stabile Festigkeit anwandten, h. etatt von der Kralt, welche zum Bruche eines Stabes nöthig 📞 von derjenigen ausgingen, welche seine Form bis zur Elastiatsgrenze verändert. So lange es sich um die Bestimmung der imensionen eines Querschnitts von gegebener Gestalt handelt, ncheinen die gewöhnlichen Resultate und aur eine andere Sicher. Lit, als die gegen Bruch; sobald aber die vortheilhafteste Gestalt des Querschnitts bestimmt werden soll, tritt die grosse Unsicherbeit der Elasticitätsgrenze mit ihrem ganzen Gewichte auf und macht die Folgerungen ebenso unsicher.

Der zweite Abschnitt enthält die Einleitung in die Constructionslehre für den Maschinenbau. Es sind darin überall dieselben Grundgedanken ausgesprochen, welche Redtenbacher in seiner Einleitung aufstellt und bei jeder Gelegenheit der Anwendung wiederholt. Ganz dem Gange des Heftes folgend, sind die Grundbegriffe der Mechanik auszagsweise, die Gesetze der geometrischen Zusammenhangs, des Beharrungszustandes, die allgemeinen Regeln zur Anordnung von Maschinen und zur Bestimmung ihrer Dimensionen aus einander gesetzt. Dabei ist stets auf Dasselbe das Hauptgewicht gelegt, was Redtenbacher als hesonders wichtig hervorhebt, wie auf den Begriff der Wirkungs grösse, auf die Ursachen, welche den Beharrungszustand nothwendig herbeiführen müssen, die Bedingtheit fast aller Dimensionen bis in's Kleinste durch ein verlangtes Maximum von Zweckman sigkeit, besonders aber die Professor Redtenbacher eigenthümliche Methode der Verhältnisszahlen, von denen nachher weite die Rede sein soll.

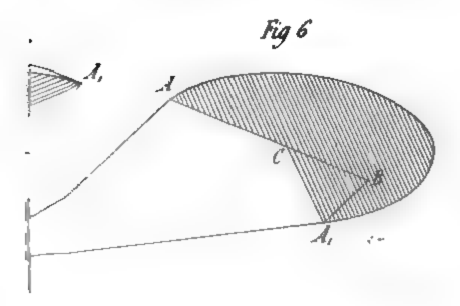
Der dritte Abschnitt handelt von der Construction der Muschinentheile. Man findet hier genau dieselbe Reihenfolge, wit in den Resultaten, dieselben Erwägungen wie in den Vorträgen und dieselben Regeln, mit wenigen Ausnahmen. Das eine Mulist ein Coëfficient geändert, wie bei der Berechnung der Wellen, das andre Mal die Regel eines anderen Autors angenommen, wie bei der Construction der Schrauben; dann sind noch einige weuige Constructionen zugefügt, wie die eines hohlen Zapfens und einer hohlen Welle, einer anderen Kuppelung und einiger Wand- und Hängelager.

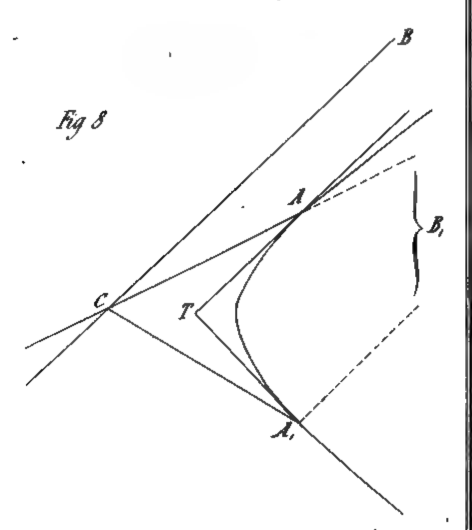
Die Tafeln sind der grossen Mehrzahl nach nichts anderes als Abbildungen von den Vorlagen, welche Professor Redtenbacher construiren liess mit derselben Bezeichnung der Abhängigkeit der Dimensionen und derselben Art der Ausführung; die wenigen Abänderungen sind denen des Textes entsprechend.

Fasst man Alles zusammen, so stellt sich heraus, dass das fragliche Werk grösstentheils die Resultate Redtenbacher's enthält, verseben mit den von demselben in seinen Vorträgen gegebenen Herleitungen und aufgestellten Grundsätzen. Beide stimmen der Anordnung, dem Inhalte und theil weise dem Wortlaute nach überein. — Das grosse Verdiens, welches sich Redtenbacher schon allein durch seine "Resul-



• • 





Like durch A, mit BB'oder AF genogene Parallele müssen bis in throm

B vertirigert geda M weeden

besserungen zu dem Kataloge der nördlichen Argelander schen Zonenbeobachtungen von Wilhelm Oeltzen, Assistenten der Wieder Sternwarte. In der Einleitung giebt Herr Director v. Littroweine lehrreiche Nachricht über die bei der Reduction der Planetenbeobachtungen gebrauchten Verfahrungsweisen und die dabei in Anwendung gebrachten Formeln. Wie vielerfreuliche Früchte von der fortgesetzten Thätigkeit der k. k. Sternwarte in Wien sich noch erwarten in Sen, geht aus diesem Theile der Annalen von Neuem deutlich hervon

Neues Zeitbestimmungswerk von M. Eble, Lehrerdet Mathematik und Physik an der Realanstalt zu Ellwangen; für Schulen, Gemeinden, Techniker, Forst- und Landwirthe, Mathematiker und Freunde der Himmelskunde.

Dieses für Nichtastronomen bestimmte instrumentale und graphische Hülfsmittel zur Bestimmung der Zeit ist schon von Hern Professor Zech in Tübingen, Herrn Professor Reuschle in Stuttgart und Herrn Professor Encke in Berlin mehrlach empfohlen worden, und scheint, so viel wir bis jetzt dasselbe kennen gelernt haben, diese Empfehlung allerdings auch zu verdienen. Eine besonders deutliche Anschauung von demselben werden aber die Leser des Archivs aus der Anzeige gewinnen, welche Herr Professor v. Littrow in Wien in den "Oesterreichlschen Blättern für Literatur und Kunst. Beitage zur Oesterreich. Kaiserl. Wiener Zeitung. 27. Februar 1854 Nr. 9. über dasselhe geliefert hat, weshalb wir diese Anzeige eines so competenten Richters unsern Lesern im Folgenden wörtlich nit theilen und zugleich wünschen, dadurch etwas zur Verbreitung de genannten verdienstlichen Hülfsmittel zur Zeitbestimmung beizutrager

"Neues gemeinfassliches Mittel für Regulirung von Ohren. Die bisherigen wahrhalt unzahlbaren Versuche dem Nicht astronomen Mittel zur Regulirung der Uhren zu Gebote zu stelle hat Herr M Eble, Lehrer der Mathematik und Physik an de Realanstalt zu Eilwangen (Würtemberg), durch sein "Neues Zeilbestimmungswerk (Tübingen 1853)" bei Weitem übertroffen, walleichte und allgemeine Anwendbarkeit mit verhältnissmässiger Genauigkeit verbunden betrifft. Wir können daher nicht umhin. Allen Jenen, welchen daran liegt, ihre Uhren unmittelbar zu prifen, auf das Angelegentlichste zu empfehlen.

Die Sonnenuhr, immer noch das populärste Mittel dieser Ar leidet an bedeutenden Mängeln, da ihre Aufstellung an gewist Oertlichkeiten gebunden, und in den seltensten Fällen vollkomme verbürgt ist, überdies auf diesem Wege, wenn nicht besonden

and daher schwer zu erreichende Einrichtungen getroffen werden, eur sehr rohe Resultate zu erhalten sind. Man war deshalb von eber bemüht, eigentlich astronomische Methoden für Jedermann aganglich zu machen. Unter diesen Methoden bleibt die vorzüg-Schste, weil in wenigen Minuten ausführbare und nicht gerade an den Mittag gehundene, immer die, bei welcher man aus der Höhe der sonstigen Stellung eines gewissen Gestirnes, z.B. der Sonne, irgend einer Zeit auf die eben stattfindende Stunde schliesst. Bs galt aber dabei, zwei Vereinfachungen einzuführen: eismal Mittel uszudenken, durch welche die Stellung des Gestirnes ohne Komplikationen, denen nur der Astronom gewachsen ist, sicher genug erkannt wird, und dann die zur Ableitung der Zeit aus der Beobschtung nöthige Rechnung möglichst zu erleichtern. In ersterer Beziehung beschränkte man sich, wenn von den an sich sehr renauen und praktischen, aber im Gebrauche ausser dem Meri-Miane doch immer schon gewisse Kenntnisse voraussetzenden Er-Indungen Dent's (Dipleidoskop) und Steinheil's (Passagenprisma) abgesehen wird, mit Recht im allgemeinen auf Höhen messende Werkzeuge und leistete in Herstellung solcher Instrumente von der hier erforderlichen Einfachheit manches Erspriess-Riche. Herr Eble bat diesen Theil seiner Aufgabe gehörig berückichtigt, und an seinem Sextanten gegen frühere Einrichtungen wesentliche Verbesserungen angebracht. Sein eigentliches Verdienst aber, durch das er eben allen Vorgängern den Rang bgewonnen, besteht in der Erleichterung oder besser völligen Umrehung der Rechnung, indem er alte und so zu sagen verscholtene Methoden, geometrische Aufgaben graphisch zu berechnen, ehr sinnreich modificirte und zu dem hier verfolgten Zwecke in Einer Weise benützte, die nichts zu wünschen übrig lässt. Sein stronomisches Netz ist eine Art von Rechenstab, durch welchen alle Schwierigkeit dieses Theiles der Arbeit auch für den Ungeübtesten völlig beseitigt und eine Genauigkeit (bis auf etwa sine halbe Minute) erreicht wird, wie sie hisher kein hierzu erlachtes, ebenso leicht anwendbares Mittel bietet. Die Klarheit der beigegebenen Gebrauchsanweisung und die Billigkeit des Preies (in drei Sorten zu 3 Thlr., 3 Thlr. 18 Ngr., 4 Thlr. 10 Ngr.) vernehrt die Zugänglichkeit dieses nützlichen Apparates, dessen Präcision durch Ausführung in grösseren Verhältnissen und auf Metall sich bedeutend steigern liesse, und der durch die von Herrn Eble gegebenen Nebenanwendungen, z. B. für beiläußge Bestimbungen von Zeit und Azimut zur See auch in wissenschaftlicheren Kreisen Beachtung zu finden in hohem Maasse verdient.

K. v. Littrow."

#### Physik.

Herr Dr. August Wiegand, Oberlehrer an der Realschutzu Halle, hat uns nachstehende Anzeige übersandt, die wir mides edlen Zweckes willen, wegen dessen die Herausgabe des argezeigten Buchs unternommen worden, nicht auf dem Umschlagt sondern im Literarischen Berichte selbst abdrucken tassen, und den Wunsch aussprechen, dass durch recht viele Abuehmer diese Buchs der in Rede stehende Zweck kräftigst gefördert werden möge.

In Commission bei H. W. Schmidt in Halle a. d. S. ist et schienen:

# Physikalische Aufgaben.

Mit Auflösungen herausgegeben

von

Dr. August Wiegand, Oberlehrer an der Realschule zu Hatte.

Mit eingedruckten Holzschnitten.

Der Reinertrag der ganzen Auflage ist für den Ban eines neuts Realschulbauses in den Franckeschen Stiftungen bestimmt

#### Preis 10 Sgr.

Wenn der Unterzeichnete hofft, durch Herausgabe vorgenanter Schrift einen Theil der seblenden Geldmittel zu dem so dringend nothwendigen Ban eines Realschulhauses in den Franckeschet Stiftungen aufzubringen, so beseelt ihn hierbei die Ueberzeugung dass die Stiftungen Aug. Herm. Francke's, welche seit Jahr hunderten so segensreich gewirkt haben, einen wohl begründete Anspruch auf die Theilnahme und Unterstützung aller Freundt christlicher Schulbildung sich erworben haben dürsten und Jass die Nachwelt des grossen Stifters als ihr heiligstes Vermächtigt die Pflicht erkennen werde, an seinem grossen Werke zum Segt des Vaterlandes immer fortzuarheiten.

Aufträge nimmt jede Buchhandlung an.

Oberichter an der Realschule zu Halle a. d. S.

Berichtigung.

In dem Aufsatze Nr. XXXI. in Thi. XXII. S. 444—S. 447. ist state of the interesting of the state of the interesting the state of the interesting the state of the interesting the state of the state of

Wegen dieser größeren Anzahl von Aenderungen sind der vorheigenden Nummer des Literarischen Berichts am Ende zwei Carton beigegeben worden, die in Thl. XXII. Heft IV. statt der beiden Blätter Bog. 29. S. 443, und S. 444. und Bog. 30. S. 445. und S. 446. eingebestet

werden können.

# Literarischer Bericht

XC.

### Geschichte der Mathematik und Physik.

Extrait du Fakhri, Traité d'Algebre par Aboù Bekr dohammed ben Alhaçan Alkarkhi (Manuscrit 952, supplément arabe de la Bibliothèque impériale); précedé d'un Mémoire sur l'Algèbre indéterminée chez les Arabes. Par F. Woepcke. Paria 1853. 8

Herr Doctor Woepeke hat sich schon durch so viele vornigliche Leistungen, die auch fast sämmtlich in dem Literarischen Berichte unsers Archivs angezeigt worden sind, um die Geschichte der Mathematik verdient gemacht, dass man jedem neuen Werke Lesselben erhöhete Aufmerksamkeit zuwenden muss.

Ueber die Algebra der Araber besitzen wir schon eine grösbere Anzahl von Publicationen, welche der Herr Verfasser des vorliegenden Werkes in der demselben vorangeschickten "Notice ur le Fakhri" nambaft macht und etwas genauer charakterieitt. Im Jahre 1812 erschien zu Calcutta:

The Khoolasut-ool-Hisab, a Compendium of Arithmetic and Geometry, in the arabic language, by Buhae-ood. Deen of Amool in Syria, with a translation to persian and commentary. by the late Muolowee Ruoshun Ulee of Juonpoor, to which is added a Treatise on Algebra by Nudjm-ood-Deen Ulee Khan etc. Calcutta, printed by P. Perejra in the hindoostance press, 1812.

Wir kennen diese Schrift, welche der Herr Verfasser "in MailAcct Athigab de Beha Eddin († 1622)" vennt, nicht;

nach Herrn Dr. Wöpcke's sachkundigem Urtheil kann dieselbe aber keinen Begriff geben von den Fortschritten, welche die Amber in der Algebra gemacht hatten.

Später gab Rosen zu London die Algebra des Mohammed Ben Moûça unter dem Titel:

The Algebra of Mohammed ben Musa, edited and translated by Frederic Rosen. London. 1831.

heraus und wies in diesem, auf Veranlassung des Khalifen Almamoun verfassten Werke deutliche Spuren indischen Einstlusses nach, welcher sich erklärt durch das Ansehen, das die indischen Gelehrten an dem Hofe der ersten Abassiden als Astronomen, Mathematiker und Aerzte genossen.

Durch dieses Werk gewann die allgemein angenommene Monung, dass die Araber nicht über die bestimmten Gleichungen der ersten und zweiten Grades mit einer unbekannten Grösse bis aus gekommen seien, neue Nahrung, bis der berühmte Se ditt ot af der Kaiserlichen Bibliothek zu Paris ein Fragment der Algebra der Alkhayyami entdeckte, aus welchem der Nachweis geführt ner den konnte, dass die Araber sich auch schon mit der Auflösung der bestimmten Gleichungen des dritten Grades beschäftigt habet

Dass Herr Dr. Wöpcke durch die Herausgabe des vollstärdigen Werkes von Alkhayy ami eich ein besonderes Verdienst und die Geschichte der Mathematik erworben hat, ist den Lesem des Archivs aus dem Literar. Ber. Nr. LXVII. bekannt. Auch hat Herr Dr. Wöpcke in diesem Werke nachgewiesen, dass die Araber den Durchschnitt zweier Kegelschnitte zur Construction der bestimmten Gleichungen des dritten und auch des viertes Grades angewandt haben.

Nach diesen Arbeiten war nun noch eine wichtige Lücke aus zufüllen, indem es immer noch zweiselhaft blieb, ob die Arabet sich auch mit der unbestimmten Analytik beschäftigt haben. Her Dr. Wöpcke war so glücklich, auf der Kaiserlichen Bibliothet zu Paris ein Manuscript zu entdecken, dessen Inhalt ihm de Mittel an die Hand gab, die Fortschritte zu ermitteln, welche die Araber am Ende des 10ten Jahrhunderts in dem genannten wichtigen Theile der Algebra gemacht hatten. Dieses Werk hat zu Versasser den Aboù Beqr Mohammed Ben Alhaçan Alkarkhi, war von ihm gewidmet dem Aboù Ghâlib Mohammed Ibn Khalaf, mit dem Beinamen Fakhr Almoulq, Vert des Fürsten Bouïde Behå Aldaoulah, Sohn des berühmten Auhad Aldaoulah, und hat auch jedenfalls: zu Ehren dieset

Vezire den Titel Alfakhrf erhalten. Dasselbe wurde wahrscheitsteh am Anfange des liten Jahrhunderts verfasst und liefert uns die einzige Theorie des algebraischen Calculs bei den Arabern, welche wir bis jetzt besitzen, wird aber noch weit wichtiger und interessanter durch eine Sammlung von Aufgaben, welche als eine iast genaue Reproduction mehrerer Bücher des Diophant zu betrachten sind. Herr Dr. Wöpcke hat sich nun die von ihm nach unserer Meinung auch vollständig und mit grossem Scharfsinne gelüste Aufgabe gestellt, nachzuweisen:

- 1º. Que les Arsbes connaissaient l'algèbre indéterminée.
- 2º. Que leurs travaux sur ce sujet sont basés sur l'ouvrage Diophante.
- 3º. Qu'ils ont ajouté à l'algèbre de Diophante, tant en inventant de nouveaux procédés, qu'en proposant des problèmes de degrés plus élevés.
- 4°. Que jusqu'à la fin du X° siècle ils ont ignoré les métholes d'analyse indéterminée qu'on trouve chez les Indiens.
- 5°. Que les travaux de Fibonacci n'ont pas le degré d'origipalité qu'on a été tenté de leur attribuer ; mais qu'ils sont en grande partie empruntés aux Arabes, et particulièrement à Alkarkhi.

Wir müssen uns leider hier mit der vorhergebenden kurzen Anzeige dieses neuen wichtigen Beitrags zur Geschichte der Mathematik, wofür die Leser mit uns Herrn Dr. Wöpcke den wärmten Dank sagen werden, begnügen, machen aber nicht bloss in allgemeiner historischer Beziehung die Leser auf denselben aufmerksam, sondern auch in mathematischer Beziehung wegen der grossen Anzahl interessanter Probleme, die Herr Dr. Wöpcke ans dem von ihm entdeckten wichtigen Werke hier mitgetheilt bat.

Möge Herr Dr. Wöpcke nicht ermäden, das lange brach getegene Feld der Geschichte der Mathematik fortdauernd zu behauen, wie er so ruhmvoll angefangen! Dass hier noch viel zu
ernten ist, lässt sich nach den bisher gemachten Funden kaum
bezweifeln, und Dank und Anerkennung Seitens der Mathematiker
können und werden solchen in jeder Beziehung trefflichen Bestrebungen nicht fehlen.

Auf dem Titel trägt das Werk den Zusatz: "Imprimé par autorisation de l'Empereur, à l'imprimérie impériale", woraus das Interesse hervorgeht, welches die Kaiserlich franzüische Regierung au diesen Publicationen aus den reichen Schätzen ihrer Bibliothek nimmt, und die Förderung und Unterstützung, welche sie denselben in lüberalster und ruhmreichster Weise zu Theil werden lässt, wofür die Mathematik, welche in Frankreit, von jeher, vorzüglich aber seit der Zeit Napoleon I. bis jetzt, sich einer grösseren Förderung als in gleicher Weise in wenig andern Ländern zu erfreuen gehabt hat, der Kaiserlich französischen Regierung zu dem grössten Dunke sich auf das Liebhafteste vorpflichtet halten muss.

## Systeme, Lehr- und Wörterbücher.

Lehrbuch der Mathematik für den Schul- und Selbstnnterricht bearbeitet von Dr. Hermann Gerlach, Lehrer der Mathematik und Physik an der Handelsschulzu Dessau. Erster Cursus der Arithmetik. Elementeder Planimetrie. Dessau. Katz. 1853. 8. 2 Bändchen.

Dieses im Allgemeinen nur kurze, aber doch ziemlich reich haltige Lehrbuch muss von der Handelsschule zu Dessau, in welche es jedenfalls zunächst bestimmt ist, einen sehr vorthebhaften Begriff erwecken. Bei aller Einfachheit der Darstellung ist der Strenge nirgends etwas Wesentliches vergeben, und besonden in der Geometrie findet sich ein grosser Reichthum von Uehungbaufgaben, die, so wie das Büchlein üherhaupt, auch anderen Lehrern zur Beachtung empfohlen werden können.

#### Arithmetik.

Elementarny Wyklad Matematyki przez Jana Kartego Steczkowskiego, Professora Wszechnicy Jagiel lonskiej. Cześć I. Arytmetyka. W Krakowie. 1851. Cześć I. Algebra. W Krakowie. 1852.

Wenn wir uns auch nicht rühmen dürsen, der polnischen Sprachso weit mächtig zu sein, um das vorliegende Werk vollstärdigen zu können, so ist uns doch das allgemeine Verständrig tiesselben mit Hülse eines Freundes sehr wohl möglich geworden was wir ausserdem namentlich auch der Alfgemeinheit der matte matischen Zeichensprache verdanken, von welcher natürlich ist diesem Werke in sehr ausgedehnter Weise Gebrauch gemacht ist Eine Anzeige dieses Werkes liesern wir aber in diesen literarische Berichten um so lieber, weil in polnischer Sprache versasste matie

ezeichneten Mathematiker, wie z. B., um nut ein Paar zu nennem er treffliche Sniadecki\*), Poczobut u. A., welche die Polen mer besessen haben, sich bei ihren Vorträgen wohl vielfach ranzösischer Lehrbücher als Compendien bedient haben.

Das vorliegeode Werk ist jedenfalls ein sehr gründliches und zollständiges Lehrbuch der Arithmetik und Algebra in äusserst deutlicher Darstellung, so dass wir nur bedauern können, dass es dem Herrn Verfasser, was, nach dem allgemeinen Titel zu rtheilen, jedenfalls seine ursprüngliche Absicht war, bis jetzt nicht möglich gewesen ist, auch die übrigen Theile der sozenannten Elementar- und vielleicht auch der höheren Mathematik in gleich ansprechender und lehrreicher Weise zu behandeln. Um dem Leser einen Begriff von der Reichhaltigkeit dieses Wertes zu verschaffen, wollen wir im Folgenden seinen Inhalt etwas genauer angeben.

Der erste Theil enthält ausser den gewöhnlichen arithmetischen Lehren, die sich in jedem Lehrbuche finden, lehrreiche allgemeine Betrachtungen über die Theiler der Zahlen, die ans besonders angesprochen haben, und eine sehr gründliche Behandlung ist anch den Decimalbrüchen, zugleich mit Rücksicht auf die abgekürzten Rechnungen, und den Kettenbrüchen, deren Anwendung zur Wurzelausziehung auch gelehrt worden ist, zu Theil zeworden. Die Combinationslehre ist für den beabsichtigten Zweck ziemlich vollständig behandelt worden, und bei dem binomischen Lebrastze hat der Herr Verfasser auch dessen Anwendung auf die Wurzelausziehung in sehr instructiver Weise, wie man diesen Gegenstand nur selten behandelt findet, gezeigt, so wie nach unserer Meinung im Allgemeinen als ein Vorzug dieses Lehrbuchs jedenfalls hervorzubeben ist, dass dasselbe mit sehr richtigem Pakte und grosser Umsicht auch auf die Anwendungen zurückgeht. welche sich von den theoretischen Lehren in so reichem Maasse machen lassen. An das Binomial-Theorem schliesst sich eine kurze Behandlung des polynomischen Lehrsatzes an, und hierauf folgt die in theoretischer und praktischer Rücksicht auf gleich vorzügliche Weise behandelte Lehre von den Logarithmen, wobei auch die Einrichtung und der Gebrauch der Gauss'schen Tafeln sehr deutlich gezeigt worden ist. Den Beschluss dieses ersten Theiles macht die Lehre von den Proportionen und deren Anwendung auf die sogenannten höheren praktischen Rechnungsarten, welchem letz-

<sup>•</sup> Der aber auch selbst mehrere in polnischer Sprächt werfrieste mathematische Lehrbächer berausgegeben hat:

teren Gegenstande gleichfalls eine sehr gründliche und umfassende Behandlung zu Theit geworden ist.

Der zweite, die eigentliche Algebra, d. h. die Lehre von det Gleichungen und deren Anwendung, enthaltende Theil beginnt mit einer kurzen Geschichte dieser Wissenschaft und der Entwicke lung ihres Begriffs. Abweichend von dem gewöhnlichen Gange der algebraischen Elementarbücher werden daun zuerst die wichfigsten allgemeinen Eigenschaften der Gleichungen bewiesen und die hauptsächlichsten Transformationen derselben gelehrt, was natürlich von dem Standpunkte der strengen Theorie aus nur vollständig gebilligt werden kann. Dem Rationalmachen der Gleichusgen ist besondere Aufmerksamkeit gewidmet worden, und wir sind dabei auf viele äusserst lehrreiche Beispiele, an denen das Werk überhaupt reich ist, gestossen, die wir Lehrern der Mathematik dringend zur weiteren Beachtung empfehlen. Dann folgt die Auflösung der Gleichungen des ersten, zweiten - diese auch mit Hülfe der Kettenbrüche - und dritten Grades mit einer unbekannten Grösse, und die Auflösung der höheren Gleichungen mit einer unbekannten Grösse durch Näherung, welchem letztere Gegenstande besondere Aufmerksamkeit gewidmet worden ist Hieran schliesst sich die Theorie der Elimination für Gleichunger des ersten Grades und, weit ausführlicher als in den meister deutschen Lehrbüchern der Algebra, für Gleichungen höherer Grade, so dass wir auch die Behandlung des letzteren Gegorstandes zur Beachtung besonders empfehlen künnen. Dann werdet sich der Herr Verfasser zu der unbestimmten Analytik und kommt endlich zu einer ziemlich ausführlichen Darstellung der Differenzenrechnung, welche sodann in vortrefflichster Weise zu Entwickelung der Theorie der arithmetischen Reihen der erstet und hüherer Ordaungen, zur Summirung der Reihen der Potenzen der natürlichen Zahlen, der Berechnung der Kugelhaufen, auch - was wiederum sehr mit Unrecht nur selten in Schriften diese Art geschieht - auf die Theorie des Einschaltens, überall durch vielfache Beispiele erläutert, angewandt wird. Den Beschlass macht die Theorie der geometrischen Reihen und deren Anwerdung auf die Zins- und Rentenrechnung,

Es hat uns besondere Genogthuung gewährt, dieses in mehteren Beziehungen, namentlich durch den Reichthum leht reicher Beispiele und seine höchst instructive Richtung auf die fruchtreiche Anwendung der Theorie ausgezeichnete Werk unseren Lesern hier etwas näher bekannt machen zu können. Auch der polnischen Sprache ganz unkundige Leser und Lehrer werden von den vielen lehrreichen Rechnungsbeispielen, die selbst in vie-

en unserer Aufgabensammlungen feblen, bei ihrem Unterrichte delfachen zweckmässigen Gebrauch machen künnen. Glück nünschen wir der polnischen mathematischen Literatur zu dem Besitze eines so ausgezeichneten Lehrbuchs, und Glück wünschen vir der Universität zu Krakau zu dem Besitze eines so ausgezeichneten Lehrers, wie des Herrn Verfassets dieses Werkes!

#### Geometrie.

Sammlung von stereometrischen Aufgaben. Für Gymnasien und Gewerbeschulen hearbeitet von Friedrich Hofmann, Professor der Mathematik am k. Gympasium zu Bayreuth. Bayreuth. Grau. 1854. 8.

Die empfehlenswerthe Sammlung algebraischer Aufgaben des Herrn Professor Hofmann ist im Literar. Ber. Nr. LXXVI. und LXXXVIII. angezeigt, und es sind dort zugleich die Principien angegeben worden, welche den Herrn Verfasser bei der Herausgabe dieser Aufgabensammlung geleitet haben. Die vorliegende Sammlung stereometrischer Aufgaben ist als eine erste Fortsetzung jener algebraischen Aufgabensammlung zu betrachten, und im Aligemeinen ganz nach denselben Principien bearbeitet, auf welche wir daher hier nicht von Neuem einzugehen brauchen. Die Anzahl dieser stereometrischen Aufgahen ist sehr gross und beläuft wich auf 534. Dieselben haben zum Theil sehr zweckmässig eine auf das Praktische gerichtete Tendenz, und auf den Gebrauch des Decimal- und Duodecimalmaasses ist gleichmässig Rücksicht genommen worden. Auf unreine quadratische Gleichungen führende Aufgaben sind durch ein vorgesetztes Sternchen (\*) bezeichnet; doch führen auch mehrere der nicht so bezeichneten Aufgaben auf solche Gleichungen, wenn die Unbekannten nicht auf die geeignetste Weise gewählt werden; ein grosser Theil der quadratischen Gleichungen giebt rationale Resultate. Der Inhalt nach seinen Hauptabschnitten ist folgender: I. Würfel. II. Parallele. pipedon. III. Prisma. IV. Cylinder. V. Pyramide. VI. Kegeli VII. Abgekürzte Pyramide. VIII. Abgekürzter Kegel. IX. Kugel. X. Kugel-Ausschnitt, Abschnitt und Zone. XI. Regelmässige Kürper. XII. Vermischte Aufgaben. XIII. Stereometrische Aufgaben vom dritten oder vierten Grade.

Eben so wie die Sammlung algebraischer Aufgaben halten wir auch diese Sammlung stereometrischer Aufgaben für ein des be-

treffenden Unterricht sehr zu fördere geeignetes Hülfsmittel unt machen daher alle Lehrer auf dieselbe aufmerksam, indem wir zugleich, ebenso wie bei den algebraischen Aufgaben, den Wunsch aussprechen, dass es dem Herrn Verfasser gefallen möge, auch die Resultzte der Aufgaben, welche die vorliegende Sammlung noch nicht enthält, bald in einem besonderen Hefte zu verößent lichen, wofür sich ihm alle Lehrer gewiss zu Dank verpflichtet halten werden.

Uebungsaufgaben über die Anwendung der Lebts vom Maximum und Minimum auf die Kegelschnittslinien und die Theorie der ebenen Curven überhaupt Von Johann Rogner. Aus dem Jahresberichte der st. st. Ober-Realschule in Gratz für das Studienjahr 18534 besonders abgedruckt. Gratz. Kienreich. 1854. 4.

Die Anzahl recht zweckmässiger und instructiver Aufgaben für die Lebre von dem Maximum und Minimum ist nicht sehr gross, und jeder neue Beitrag dazu ist mit Dank aufzunehmen. Hen Professor Rogner an der st. st. Ober-Realschule zu Gratz hat in dem vorliegenden, eine weitere Verbreitung verdienenden Programm einen solchen Beitrag geliefert, auf den wir die Leset unserer Zeitschrift, namentlich die Lehrer der Mathematik, auf merksam zu machen nicht unterlassen. Die Anzahl der mitgetheiten Aufgaben ist 14; sie alle mitzutheilen, sehlt uns hier der Raum, weshalb wir uns mit der ersten und letzten begnügen:

Aufgabe I. Es seien ein Kreis und auf demsels ben zwei Punkte gegeben. Man bestimme die Lage jener Tangente, auf welcher von den verlängerten Ordinaten jener Punkte das kleinmöglichste Segment abgeschnitten wird.

Aufgabe XIV. Man soll aus einer gegebenen Er Ilpse durch eine Parabel und die, durch die Durch schnittspunkte beider Curven bestimmte Sehne dit grösstmögliche Fläche schneiden, wobei der Herr Verfasser, wie aus der Auflösung hervorgeht, annimmt, dass die gesucht Parabel durch den einen Scheitel der Eilipse gehen und mit der selben die Hauptaxe gemein haben soll.

Neu scheinen die Aufgaben alle zu sein, und die Auflösungen befriedigen vollkommen, indem auch der zweite Differentialquotien überall vollständig entwickelt, und mittelst desselben das Manmum und Minimum gehörig von einander unterschieden worden ist Auch zur Uebung im Differentiiten sind diese Aufgaben sehr geeignet Da nach dem Vorwort der Herr Verfasser diese Aufgaben jedenfalls auch für seine Schüler bestimmt zu haben scheint, so legt dies zugleich Zeugniss ab, dass die Mathematik auf der st. st. Ober-Realschule zu Gratz bis zu einer ziemlich beträchtlichen Höhe mit steter Rücksicht auf Anwendung getrieben wird, wozu wir dieser Lehranstalt unter der Leitung eines so ausgezeichneten Lehrers, wie des Herrn Verfassers, nur Glück wünschen können.

#### Trigonometrie.

Die Etemente der ebenen und sphärischen Trigonometrie. Nebst vielen Aufgaben. Von Dr. T. Franke, Professor und zweitem Director der polytechnischen Schule zu Hannover. Mit einer Kupfertafel. Zweite vermehrte Auflage. Hannover. Helwing. 1854. 8.

Ein deutliches und ziemlich vollständiges, die goniometrischen und cyclometrischen Reihen jedoch nicht enthaltendes Elementar-Lehrbuch der ehenen und sphärischen Trigonometrie, das nach einer gemischten, theils geometrischen, theils analytischen Methode verfasst ist und auch eine ziemliche Reihe von Aufgaben und eine hinreichende Anzahl ganz vollständig ausgerechneter numerischer Beispiele enthalt. Ls enthalt auch das Legendre'sche Theorem, jedoch noch ganz eben so bewiesen und entwickelt, wie schon Legendre that, obgleich man jetzt viel bessere und lehrreichere Beweise besitzt; auch über den Flächeninhalt spharischer Dreiecke ist das Nöthige beigebracht Auffallend ist es, dass der Herr Verlasser die neuesten Bearbeitungen der sphärischen Trigonometrie gänzlich ignorirt hat, wodurch die Darstellung dieser Wissenschaft so ungemein erleichtert und vereinfacht worden ist, dass zur vollständigen Entwickelung der Grundformeln jetzt ein Paar Stunden ausreichen, und der Gebrauch des so fatalen Supplementar · Dreiecks ganz unnöthig gemacht wird. Das völlige Ignoriren dieser neuen, anerkanntermassen einen wesentlichen Fortschritt bedingenden Darstellungsweise ist aber um so auffallender, weil schon eine nicht geringe Anzahl von Schriften erschienen sind, welche sich die weitere Entwickelung dieser neuen Methode der Darstellung der sphärischen Trigonometrie zur ganz besondern Aufgabe gemacht haben, woraus der Werth deutlich hervorgeht, welchen die Lehrer der Mathematik auf dieselbe zu legen geneigt sind, ein Ignoriren derselben daher künftig nicht mehr statthaft sein dörfte und als ein Rückschritt betrachtet werden muss, den wir am allerwenigsten in Bezug auf den noch vielfacher Verbesserungen bedürfenden und solche zulassenden mattematischen Unterricht billigen können.

#### Astronomie.

Die Astronomie und die Astronomen seit dem Jahre 1845. Im Lichte und Schatten unserer Zeit betrachtel von einem Astronomen. Leipzig. Remmelmann, 1854. &

Ein mit Sachkenntniss verfasstes, hühere Ansprüche nicht machendes, recht wohlgemeintes Schriftellen, welches wir auch jürgern Mathematikern zur Lectüre empfehlen, indem sie aus demselbes in der Kürze ein im Ganzen ziemlich vollständiges und deutlicht Bild von den wichtigsten Arbeiten, welche seit dem auf den Titel genannten Jahre auf dem Felde der astronomischen Wissenschaften in theoretischer und praktischer Rücksicht geliefert worden sind, sich verschaffen können.

#### Vermischte Schriften.

Sitzungsberichte der Kaiserlichen Akademie der Wissenschaften zu Wien. (S. Liter. Ber. Nr. LXXXVI. S. 12.)

Jahrgang 1853. XI. Band. 3. Heft. S. 464. Schönlein Ueber Farbenveränderungen. — S. 492. Fritsch: Ueber Schnessiguren. — S. 499. Fritsch: Weitere Belege für eine secu. Anderung der Lufttemperatur. — S. 504. Pohl: Beiträge Prüfung der Mikroskope (schr gründliche und beachtenswerthe Abhandlung.) — S. 604. Kenngott: Mineralogische Notizen. — S. 632. Pohl: Ueber Sacharometer, deren Aufertigung und Prüfung. — S. 674. Partsch: Ueber den Meteorstein-Niederfall unweit Meximadaras in Siehenbürgen am 4. September 1852. — S. 675. Partscht Auszug aus dem amtlichen Berichte über den am 4. September 1852. bei Mezö-Madaras in Siebenbürgen stattgehabten Meteoriten-Fall.

Jahrgang 1853. XI. Band. 4. Heft. S. 730. Gintl: Schreiben des Herrn Professor Zantedeschi über die Existenz und die Natur der elektrischen Ströme, welche in den Telegraphen-Leitungen beobachtet wurden. — S. 735. Littrow: Ueber des alle

meine Niveau der Meere. - S. 742. Littrow: Die Culminaapunkte der östlichen Central-Alpen. - S. 750. Kenngott: meralogische Notizen. - S. 773. Fritsch: Die Lufttemperasteigt und fällt binnen einer analogen eilfjährigen Periode, in cher sich die Sonnenslecken vermindern und vermehren. -774. Bericht des w. M. Herrn Prof. Petzval über eine Abhandg des Herro Ober-Ingenieurs Johann Arcari (betrifft das ende, von Herrn Arcari gelöste Problem: "Es seien frei im mme die zwei Massen m und M im Zustande der Ruhe, es sei ein materieller elastischer Verband ohne Gewicht, dessen urrungliche Lange gleich a ist, es sei Q eine dritte Masse, welche It der Geschwindigkeit e in der Richtung mM die letzte Masse so stösst, dass eine Verlängerung x des Verbandes a binnen Zeit t erfolgt, und es sei die Bewegung von m und M anzuben." Der Bericht des Herrn Professor Petzval spricht sich sehr sachkundiger Weise über die Arbeit des Herrn Arcari .) - S. 817. Grailich: Bewegung des Lichts in optisch einngen Zwillingskrystallen.

Jahrgang 1853. XI. Band. 5. Heft. S. 943. Vintschn: Ricerche sulla struttura microscopica della Retina dell'. Uomo,
gli Animali vertebrati et de Cefalopodi. — S. 1006. Unger:
niges über die Organisation der Blätter der Victoria regia Lindl.
S. 1015. Haidinger: Die grüne Farbe der oxalsauren Eisenyd-Alkalien und die weisse Farbe der Eisenoxyd Alaune. —
1023. Engel: Ueber die Entwickelung des Auges und des
phörorganes. — S. 1052. Oeltzen: Ueber die Bahn des Piaten Thalia. — S. 1070. Brücke: Ueber den Dichroismus des
otfarbestoffs.

Jahrgang 1854. XII. Band. 1. Heft. S. 3. Haidinger: itrag zur Erklarung der Farben der Polarisationsbüschel durch augung. — S. 9. Haidinger: Tabelte der Eisbedeckung der onau bei Galacz in den Jahren 1836 bis 1853. — S. 11. Horntein: Bestimmung der Bahn des ersten Kometen vom Jahre 1853 aus sammtlichen Beobachtungen. — S. 22. Kenngott: Mitralogische Notizen. — S. 44. Littrow: Bahnnähen zwischen periodischen Gestirnen des Sonnensystems. — S. 80. Pohl: bysikalisch-chemische Notizen. — S. 113. Oeltzen: Vergleitungen zwischen den Zonenbeobachtungen von Bessel und regelander.

Proceedings of the Royal Society (London.)

Wir hoffen in den Stand gesetzt zu werden, unsern Lesern jetzt an in ununterbrochener Folge eine Anzeige der "Proceedings" der Königl. Gesellschaft der Wissenschaften zu London liefern zu können. Wegen der grossen Wichtigkeit dieser Proceedings, und weil dieselben wohl wenigen Lesern unserer Zeitschrift zu Gesicht kommen dürften, werden wir den Inhalt derselhen stets vollstandig angeben, ohne bestimmte Rücksicht auf die durch das Archit vertretenen Wissenschaften, weil doch vielleicht für den einen oder anderen Leser auch eine botanische, chemische u. s. w. Abhandlung von Interesse sein könnte, wobei wir jedoch erinnem, dass uns nur in wenigen Fällen der Raum unserer literarischen Berichte erlauben wird, mehr als die Titel der einzelnen Abhandlungen zu geben.

Numbers etc. read Dec. 22. 1853. By Sir Frederick Pollock.

— p. 4. The first part of a paper "On a Class of Differential Equations, including those which occur in Dynamical Problems." By W. F. Donkin, Savilian Professor of Astronomy in the Caiversity of Oxford. Der Herr Verfasser sagt am Anlange dieses Aufsatzes: "This paper is intended to contain a discussion of some properties of a class of simultaneous differential equations of the first order, including as a particular case the form (which again includes the dynamical equations)

$$x_i' = \frac{dZ}{dy_i}, \ y_i' = -\frac{dZ}{dx_i}, \dots$$

where  $x_1 ldots x_n$ ,  $y_1 ldots y_n$  are two sets of n variables each, and accents denote total differentiation with respect to the independent variable t; Z being any function of  $x_1$  etc.,  $y_1$  etc., which may also contain t explicitly. " — p. 8. On the Growth of Land Shells By E. J. Lowe. — p. 11 Note on the Decomposition of Salphoric Acidl by Pentachloride of Phosphorus. By Alexander Williamson. — p. 16. On a new and more correct method of determining the Angle of Aperture of Microscopic Object-Glasses. By W. S. Gillet. — p. 18. On some new Compounds of Phenyl By Alexander Williamson.

Vol. VII. No. 2. p. 21. Note on an indication of depth of Primaeval Seas, afforded by the remains of colour in Fossil Testacea. By Edward Forbes. — p. 24. Note on the Melting-point and Transformations of Sulphur. By B. C. Brodie. — p. 28. On the Structure and Affinities of Trigonocarpon (a fossil full of the Coal-measures). By Joseph D. Hooker. — p. 32. On a peculiar Arrangement of the Sanguiferous System in Terebratch and certain other Brachiopoda. By W. B. Carpenter. — p. 37. On a new Series of Sulphuretted Acids. By Dr. Aug. Kekulé.

# Literarischer Bericht

XCI.

#### Arithmetik.

Elemente der niederen Analysis. Von Dr. Richard Beez, Lehrer der Mathematik an der Gewerbeschule zu Plauen. Mit I Figurentafel. Plauen. 1853. 8.

Wir erkennen bei diesem Schriftchen, das für den Unterricht in der ersten Klasse der Gewerbeschule zu Plauen als Leitfaden zu dienen bestimmt ist, das löbliche Bestreben, die Elemente der sogenannten algebraischen Analysis im Geiste der neueren strengeren analytischen Methoden, die hauptsächlich immer auf den Begriff der Gränze zurückgeben und z. B. die ganz vagen und verwerflichen Entwickelungen mittelst der sogenannten unbestimmten Coefficienten ganz verschmähen, darzustellen, gern und bereitwilligst an. Mit der Art und Weise aber, wie der Herr Verf. diese neueren Methoden in Anwendung bringt, können wir keineswegs überall einverstanden sein. Auf eine ausführlichere Kritik uns einzulassen, gestattet bier der Raum nicht und würde auch durch die Bedeutung des Schristehens nicht gerechtsertigt erscheinen. Um aber unser Urtheil doch auf irgend Etwas zu basiren, wollen wir nur bemerken, dass am Ende des Schriftchens der Herr Verfasser sich auch mit dem Taylor'schen Theoreme beschäftigt. Ausser an seinem sogenannten Beweise desselben, in der Art wenigstens, wie er denselben darstellt, müssen wir billig auch schon an dem Ausdrucke, auf welchen der Herr Verlasser den Satz gebracht hat, Anstoss nehmen. Derselbe lautet nämlich bei dem Herrn Verfasser wie folgt:

"Ist f(x+h) eine in dem Intervali x bis x+h stetige Func-Thl. XXIII. Hft. 3. tion, die beiden Grenzen mit einbegriffen, sind ferner die sämmtlichen Derivationen f'(x), f''(x), f'''(x), .... ebenfalls continuitlich so gilt die Gleichung

$$f(x+h) = f(x) + hf'(x) + \frac{h^2}{1.2} f''(x) + \frac{h^3}{1.2.3} f'''(x) + \dots$$

so lange, als die Reihe rechts convergirt."

Ja freilich hat die Reihe rechts immer eine gewisse Summe so lange sie convergirt! aber ob diese Summe in allen Fällen der Convergenz der Reihe auch wirklich f(x+h) ist, wie der Sat hei dem Herrn Verfasser behauptet, das bleibt gewiss sehr frag lich und wird am allerwenigsten durch den sogenannten Beweit des Herrn Verfassers in's Licht gestellt. Dass die Summe wirk lich f(x + h) ist, geht vielmehr in allen Fällen erst aus einer seht sorgfältigen Discutirung des der Taylor'schen Reihe beizufüger den sogenannten Restes derselben mit völliger Bestimmtheit her vor, aber nicht aus ihrer blossen Convergenz nach den gewöhd lichen Bedingungen derselben. Von diesem Reste, dessen sorgfältige Discutirung nun einmal bei der Taylor'schen und Maclaurin'schen Reihe nicht umgangen werden zu könne scheint, ist aber bei dem Herro Verfasser in höchst auffallende Weise mit keinem Worte die Rede, und sein ganzes Gerede übe diese Reihen ist daher ohne allen Grund und Halt. Wir glaube sehr wohl die Quelle zu kennen, aus welcher die falschen Vorstellungs- und Anschauungsweisen des Herrn Verlassers urspründ lich stammen, wollen aber darüber ein Wort hier nicht weite verlieren, hielten uns jedoch für verpflichtet, den Lesern in 🕏 zug auf dieses Büchlein grosse Vorsicht anzuempfehlen, und 🕷 zu bitten, dem Herrn Verfasser ja nicht Alles auf sein Wort glauben. Eine strengere und weiter ausgreifende Kritik zu beat spruchen, scheint uns das Büchlein, wie schon erinnert, nich hioreichende Berechtigung zu haben.

## Geometrie.

Grundzüge der Geometrie des Maasses. Ein Leht buch von Dr. Oskar Schlömilch. Erster Theil, enthaltend Planimetrie und ebene Trigonometrie. Zweite Auflage. Zweiter Theil, enthaltend Stereometrie, Kegelschnitte, sphärische Trigonometrie und descriptivt Geometrie. Mit in den Text eingedruckten Holzschaitten. Eisenach. Bädecker. 1854. 8. Beide Theile 2 Thr. 15 Sgr.

Wir freuen uns, dass das günstige Urtheil, welches wir im Literarischen Berichte Nr. LIV. S. 751. über den ersten Theil dieser "Grundzüge der Geometrie des Maasses" gefällt haben, insofern eine Bestätigung gefunden hat, als von demselben schon jetzt eine neue Auflage erschienen und diesem Theile ein zweiter, die Stereometrie und damit verwandte Gegenstände enthaltender Theil beigefügt worden ist. Der erste Theil hat in dieser zweiten Auflage mehrere Zusätze und Verbesserungen erhalten, welche der Herr Verfasser in der Vorrede angiebt und die aussere Ausstattung ist in zweckmässiger Weise dahin abgeändert worden, dass, wie auch in dem zweiten Theile, die Figuren in recht gut ausgeführten Holzschnitten in den Text eingedruckt worden sind. Der Inhalt des zweiten Theils ist auf dessen Titel angezeigt, und wir können den Lesern die Versicherung geben, dass sie in demselben eine gleich ansprechende Darstellung und Entwickelung der stereometrischen Partieen der Geometrie finden werden, wie in dem ersten Theile der Planimetrie zu Theil geworden ist, wobei auch manches dem Herrn Verfasser Eigenthümiche vorkommt. Besonders anerkennen mussen wir in Bezug auf diesen zweiten Theil drei Dinge. Erstens hat der Herr Verfasser mit sehr richtigem Takte und genauer Kenntniss der Bedürfnisse des neueren mathematischen Unterrichts, besonders auch auf den zu unserer Freude immer mehr an Bedeutung gewinnenden, eine mehr praktische Richtung verfolgenden Lehranstalten, eine recht gute Darstellung der Elemente der descriptiven Geometrie in sein Buch aufgenommen. Zweitens freuen wir uns, dass er der synthetischen Darstellung der Lehre von den Kegelschnitten eine eben solche Bedeutung für den mathematischen Unterricht beilegt, wie wir selbst von jeher zu thun gewohnt gewesen sind, und deshalb auch eine solche Darstellung dieser Lebre in sein Buch aufgenommen hat, wobei wir jedoch Folgendes zu bemerken uns erlauben möchten. Der Herr Verfasser hat die Kegelschnitte gleich von vorn herein aus dem Kegel entstehen lassen, wie z.B. auch schon Apollonius gethan hat, und manche englische Schriftsteller, die bekanntlich in dieser Beziehung als Muster zu betrachten sind. Nicht wenige andere englische Schriftsteller gehen dagegen von der Entstehung der Kegelschnitte in der Ebene aus, und zeigen nur zuletzt, dass die betreffenden Linien auch mittelst Durchschneidung eines Kegels erhalten werden können. Dieser letztere Weg hat nach unserer Erfahrung für den Unterricht sich immer zweckmässiger erwiesen, theils darum, weil auf demselben der so wichtige Begriff des geometrischen Orts dem Schüler sich am Deutlichsten zur Anschauung bringen lässt, und weil ferner auf diesem Wege die Lehre von den

Kegelschnitten sich unmittelbar an die ebene Geometrie anschlissa und zu sehr vielen, höchst zweckmässigen Vebungen in der iete teren Veranlassung giebt. Jedenfalls ist auch die Eigenschaft der Linien des zweiten Grades, dass sie sich aus dem Kegel schuck den oder als Kegelschnitte betrachten lassen, eine nur secundare oder abgeleitete Eigenschaft dieser Curven, wie wohl am Bester ans ihrer analytischen Theorie hervorgehen dürfte, und scheint daher nicht ganz geeignet zu sein, an die Spitze einer Theorie dersch ben gestellt zu werden, wenn auch, wie schon erinnert, dem Hem Verfasser sehr berühmte Namen in dieser Beziehung zur Seite stehen. Auch erkennen wir die Eleganz der von dem Herrn Verfasser in seiner Weise gegebenen Darstellung gern an, unter drücken aber auf der anderen Seite den Wunsch nicht, dass es einmal einem tüchtigen Mathematiker und Lehrer gefallen müchte eine möglichst kurze und elegante, ganz für die Zwecke des Elementar Unterrichts berechnete synthetische Darstellung der Lehn von den Kegelschnitten in der von uns vorher angedeuteten Weist zu liefern, die uns noch zu fehlen scheint, und gewiss selbst in dem Archive gern Aufnahme finden würde, vielleicht unter Ver anstaltung eines besonderen Abdrucks für die Zwecke des Urterrichts. Drittens endlich hat der Herr Verfasser in der syldrischen Trigonometrie die frühere vielfach unbeholfene Darstellung mit Hülfe des Supplementardreiecks u. s. w. ganz verlassen, und sich, bei übrigens selbsständiger Verarbeitung, völlig der neueres aus dem Archive Thl. XVI. Nr. II. Thl. XVII. Nr. III. jetzt well allgemein bekannten Darstellungsweise angeschlossen. Das Lo gendre'sche Theorem hat auch Aufnahme gefunden nach de ursprünglichen Darstellungsweise seines Erfinders, die wir freilig gern mit einer besseren, neueren verlauscht gesehen hätten, ohot dem Herrn Verfasser daraus einen besonderen Vorwurf mache zu wollen. Die Beschränktheit des Raumes verbietet uns. meh ther dieses empfehlenswerthe Buch zu sagen, und die oben von uns besonders bervorgehobenen Vorzüge und Eigenthümlichkeite desselben sind keineswegs die einzigen. Wir wünschen sehr, das demselben, namentlich in seiner jetzigen neuen Gestalt, die sell wohl verdiente Beachtung der Leser des Archivs in jeder Be ziehung auch fernerhin zu Theil werden möge, besonders auch von den Lehrern der Mathematik auf Gymnasien und Realschuler die aus demselben vielfache, den Zwecken des Unterrichts füt derliche Belehrung schöpfen können.

Ueber einen merkwürdigen Punkt im Dreiecke Eine mathematische Aufgabe für Schüler zur Uebun im trigonometrischen Rechnen. Behandelt von Docte Gustav Emsmann, ordentlichem Lehrer an der höheren Bürgerschule zu Frankfurt a. d. O. Zweites Heft der Mathematischen Studien für die Zwecke der Schule. Halle. Berner. 1854. 8.

Diese Schrift betrifft die folgende

#### Aufgabe.

Innerhalb eines Dreiecks einen Punkt zu sinden, so dass die drei Winkel, welche die von diesem Punkte nach den Dreiecksecken gezogenen drei Geraden mit den, in derselben Richtung genommenen, Dreiecksseiten bilden, einander gleich sind,

welche der Herr Versasser nach verschiedenen Methoden auflöst und daran eine grössere Anzahl von Lehrsätzen über das Dreieck und für dasselbe gelteuden Relationen knüpft, die manches nicht Uninteressante darbieten, und bei deren Entwickelung sich der Herr Versasser überall der geometrisch-trigonometrischen Methode, wenn man so sagen darf, bedient. Zugleich sind einige numerische Beispiele beigefügt. Das erste Heft dieser Mathematischen Studien für die Zwecke der Schule, welches den Titel führt: Ein mathematisches Thema aus der Schule. Von Dr. A. Wiegand. Halfe. Berner. 1854. ist noch nicht zu unserer Kenntniss gelangt. Jedenfalls aber scheint das Unternehmen, solche mathematische Schulthemata in einzelnen kleineren Heftehen zu behandeln, in pädagogischer Rücksicht wohl Empfehlung zu verdienen.

### Trigonometrie.

Die ebene Polygonometrie, vollständig dargestellt und durch zahlreiche Beispiele erläutert von Dr. J. Dienger, Professor der Mathematik an der polytechnischen Schule zu Carlsruhe. Mit 39 in den Text eingedruck ten Figuren in Holzschnitt. Stuttgart. Metzler. 1854. 8.

Wir empfehlen diese Schrift in mehreren Beziehungen der Aufmerksamkeit unserer Leser. Erstens hat der Herr Verfasser in derselben die Zahl der Aufgaben, welche die ehene Polygonometrie darbietet, erschöpft und eine so vollständige Darstellung derselben geliefert, dass der Lehrling in den Stand gesetzt wird,

jede sich ihm darbietende Aufgabe lüsen und auch in den verwickelteren Fällen sich helfen zu können, in welcher Beziehung der Herr Verfasser jedenfalls mehr als die meisten seiner Vorgänger geleistet hat. Ganz besondere Anerkennung verdient es ferner, dass er, worin sonst so vielfach gefehlt wird, eifrig bemüht gewesen ist, dem Leser gleich in den ersten Grundsätzen die Ueberzeugung der ausnahmslosen Gültigkeit der erhaltenen Resultate zu verschaffen, weil, wie er sehr richtig bemerkt, obne diese klare Ueberzeugung zwar wohl ein mechanisches Nachtreten vorgeschriebener Formeln, nie aber eine selbstbewusste Benutzung derselben möglich ist, eine Ansicht, die wir ganz zu der unsrigen machen, und dem Herrn Verfasser im Namen der Wissenschaft danken, dass er, wie in seinen früheren, in vielen Beziehungen ausgezeichneten Schriften, diesen Grundsatz auch in der vorliegenden zur vollständigen Geltung zu bringen sucht, und zwar is einer Weise, die jedenfalls ohne zu grosse Weitläufigkeit das erstrebte Ziel glücklich erreicht. In unmittelbarem Zusammenhange hiermit steht es auch, dass der Herr Verfasser sich keineswegs, wie meistens geschieht, bloss mit der Betrachtung solcher Polygone beschäftigt, bei denen die späteren Seiten die früheren nicht mehr durchkreuzen, sondern auch solche Figuren, bei denen eins Durchkreuzung der Seiten Statt findet, in den Kreis seiner Betrachtungen zieht und für dieselben die unbeschränkte Gültigkeit der erhaltenen Formeln nachweist. Endlich ist bervorzuheben. dass eine ziemliche Anzahl numerischer Uebungsbeispiele beigefügt ist, wodurch die Brauchbarkeit des Werkchens sowohl im Allgemeinen, als auch namentlich für solche, welche praktische Anwendungen von der Polygonometrie, deren dieselbe bekanntlich in so reichem Maasse z.B. in der Geodasie fähig ist, machen wollen, wesentlich erhöhet wird. Die vorliegende Schrift ist von dem Herrn Verfasser zweckmässig unabbängig von jedem Lehrbuche gehalten worden, hildet jedoch mit dem "Handbuche der ebenen und sphärischen Trigonometrie", das von ihm nächstens erscheinen wird und dem wir mit Verlangen entgegen sehen, gewissermaassen ein Ganzes. Es wird uns freuen, wenn die vorhergehenden wenigen Bemerkungen geeignet sein sollten, die Aufmerksamkeit unserer Leser auf das vorliegende empfehlenwerthe Schriftchen zu lenken.

### Vermischte Schriften.

Sitzungsberichte der Kaiserlichen Akademie der Wissenschaften zu Wien. (Siehe Liter. Ber. Nr. XC. S. 10.) Jabrgang 1854. XII. Band. 2. Heft. S. 199. Natterer: Gasverdichtungs-Versuche. — S. 230. Grailich: Bewegung des Lichts in optisch einaxigen Zwillingskrystallen. — S. 263. Pekárek: Ueber elektrische Lampen.

Jahrgang 1854. XII. Band. 3. Heft, S. 281. Schönemann: Theorie und Beschreibung einer neuen Brückenwage. -S. 303. Hornstein: Bestimmung der Bahn des ersten Kometen vom Jahre 1847, nebst\*) Bemerkungen über den Uebergang von der Parabel zur Ellipse oder Hyperbel. — S. 320. Hornstein: Bestimmung der Bahn des ersten Kometen vom Jahre 1853. — S. 400. Haidinger: Ueber Senarmont's gefärbte Krystalle. -S. 401. Haidinger: Ueber den Pleochroismus und die Krystallstructur des Amethystes. - S. 464. A. v. Ettingshausen: Bericht über das von J. Anathon zur Beurtheilung eingereichte Manuscript: "Die natürlichen Gesetze der Musik" mit dem Motto: Wahre Musik ist Jedem verständlich. (Auf diesen höchst interessanten Bericht A. v. Ettingshausen's über ein Werk, welches für die Musik von grosser Wichtigkeit zu sein und in derselben neue Bahnen zu eröffnen scheint, machen wir alle, die für Musik sich interessiren, im Allgemeinen, insbesondere aber auch die Physiker, aufmerksam.) - S. 515. J. H. T. Müller: Allgemeine Ableitung der krystallometrischen Grundgleichungen. -8. 527. Boué: Versuch einer naturgemässen Erklärung der ebemaligen Temperatur-Verhältnisse auf dem Erdballe, insbesondere während der alteren Steinkohlen-Periode, so wie auch der Mögtichkeit der Entstehung der Steinkohle in den Polargegenden. -8. 536. Grailich: Note in Betreff der Grundgestalt der Glimmer.

Jahrgang 1854. XII. Band. 4. Heft. S. 545. Haidinger: Note über gewundene Bergkrystalle. — S. 600. C. v. Ettingshausen: Ueber die Nervation der Blätter der Papilionaceen. (Schon durch die zweiundzwanzig trefflich ausgeführten Tafeln in Naturselbstdruck der k. k. Hof- und Staatsdruckerei auch für den Nicht-Botaniker höchst interessant.) — S. 664. Alth: Beittäge zur Frage: Ueber den Isomorphismus homologer Verbindungen. — S. 670. Haidinger: Mittheilung aus einem Schreiben des Herrn Professor Stokes über das optische Schachbrettmuster. — S. 678. Derselbe: Dauer des Eindrucks der Polarisationsbüschel auf die Netzhaut. — S. 680. Derselbe: Berichtigung einer früheren Angabe. — S. 685. Derselbe: Die Richtung der Schwingungen des Lichtäthers im polarisirten Lichte. Mittheilung aus einem Schreiben des Herrn Prof. Stokes nebst Bemerkungen.

<sup>)</sup> lebereichen.

Bulletins de l'Académie Royale des actences, des lettres et des beaux-arts de Belgique. (Vergl. Literarischer Bericht Nr. LXXXVII. S. 9.)

Tome XX. IIIº Partie. 1853. p. 27. A. Quetelet: Application de la télégraphie électrique à l'astronomie. - p. 28. Sur la météorologie nautique et la conférence maritime tenue à Bruxelles; note par A. Quetelet. - p. 35. Sur les étoiles filantes périodiques des 9 et 10 août; par A. Quetelet. - p. 129. Météorologie nautique. Rapport sur une demande du Gouvernement belge; par A. Quetelet. - p. 137. Sur l'organisation des caisses des veuves, avec des applications à la caisse des veuves et orphelins des officiers de l'armée belge. Mémoire de M. Liagre Rapport de M. Schaar. — p. 142. Rapport de M. Quetelet. p. 146. Sur la diminution de l'inclinaison magnétique en Europe. Lettre adressée le 22. Septbr. 1853 à M. Quetelet par M. Hansteen. (Ein auch in theoretischer Rücksicht sehr interessanter Brief des berühmten norwegischen Astronomen.) — p. 164. Sur l'électricité naturelle des corps. (Sehr interessante Mittheilungen von Herrn Quetelet.) - p. 267. Mémoire de M. Duprez, ayant pour titre: Sur un cas particulier de l'équilibre des liquides. Rapports de M. Crahay et de M. Plateau. — p. 270. Observations sur les horloges électriques, par le S<sup>r</sup> Jaspar, fabricant d'instruments de physique, à Liège. Rapport de M. De Vaux - p. 281. Description de quelques modifications apportées aux horloges électriques, par J. Jaspar. - p. 351. Sur une naine née dans les environs de Bruxelles. Note par M. Quetelet. 🛶 Ausser diesen Aufsätzen enthält der vorliegende Band noch verschiedene andere interessante Einzelheiten, die sich bier nicht alle namhaft machen lassen.

Tome XXI. Ira Partie. 1854. p. 60. Sur un mémoire de M. Montigny, et intitulé: Essai sur des effets de réfraction et de dispersion produits par l'air atmosphérique. Rapport de M. Plateau. — p. 74. Sur le nouvel Observatoire magnétique de Rome; par A. Quetolet. — p. 79. Sur le principe électrostatique de Palagi et ses experiences. Lettre de M. le professeur Zante deschi de Padoue à M. Quetelet. — p. 84. Sur quelques particularités de formules d'analyse mathématique. Lettre de M. Genocchi à M. Quetelet. — p. 96. Sur les proportions de la race noire; par M. Quetelet. — p. 149. Sur l'origine ou la nature de calorique; par M. Martens — p. 218. Sur la déclinaison, l'inclinaison et la force de l'uiguille magnétique à Bruxelles et sur les variations de ces trois éléments depuis quelques années; par M. A. Quetelet. — p. 278. Sur une nouvelle méthode fournie par la géométrie descriptive, pour rechercher et démontrer les propriétés de l'étendue; par M. Brasseur. — p. 282. Sur les aurores boréales; par M. A. Quetelet. (Wie es une acheint, ein mehrfach wichtiger Aufsatz über das Nordlicht.)

Annexe aux Bulletins. 1853—1854. Enthâlt ausser mehrere Abhandlungen naturwissenschaftlichen und historischen Inhalts die folgende jedenfalls sehr benehtenswerthe und allgemein interessante grössen Abhandlung: Mémoire sur l'organisation des caisses des veuves avec des applications à la caisse des veuves et orphelius des officiers de l'armét belge; par M. le Capitaine Liagre.

# Literarischer Bericht xen.

#### Arithmetik.

Ankundigung.

In Folge wiederholter Aufforderungen habe ich die Resultate zu meinen Aufgahen aus der Arithmetik und Algebra autographirt. Diejenigen geehrten Herren Collegen, welche die Aufgahen bei ihrem Unterrichte benutzen, wollen die Resultate von der Grauschen Buchhandlung in Bayreuth beziehen.

Bayreuth im November 1854.

Professor Hofmann.

Auf der Universität zu Upsala sind neuerlich die folgenden akademischen Schriften mathematischen Inhalts erschienen, die in jeder Beziehung sehr verdienen, in Deutschland zu einer grösseren und allgemeineren Bekanntschaft zu gelangen, als den mathematischen Erzeugnissen trefflicher schwedischer Mathematiker meistens zu Theil wird:

Bidrag till Theorien om Elliptiska Functioner. Inbjudningsskrift af Promotor Carl Johan Malmstén. Upsala.

Bidrag till Läran om Continuerliga Bråk. Academisk Afhandling. Praes. Mag. Carl Johan Malmstén, Professor i Rena Mathematiken. Respp. F. W. Hultman, Y. Nyberg, S. T. Göranson, R. Rubenson, H. F. Nerén, H. Schulz, A. M. Myrberg, J. V. Wretman. Upsala.

Om Upplösningen af Fjerde Gradens Equationer. Academisk Afhandling. Praes. Mag. Carl Johan Malm-

Thi. XXIII, Hft. 4.

stén, Professor i Repa Mathematiken. Resp. C. F. Råds berg. Upsala.

Om Grunderna für Differentialkalkylen. Akademisk Afhandling. Praes. Carl Johan Malmstén, Professori Rena Mathematiken. Resp. Förf. T. R. Thalén. Upsalad

Inledning till Mathematiken. Akademisk Afbandling. Praes. Mag. Carl Johan Malmstén, Prof. i Read Mathem. Resp. Förf. N. G. Ljungzell. Upsala.

Wir machen nochmals die Leser des Archivs auf diese des Interessenten Vieles darbietenden Abhandlungen aufmerksam, deren Inhalt wegen Mangel an Raum wir leider nicht besonders angeben können.

Theorie der analytischen Facultäten nebst ihrer Anwendung auf Analysis, Kreisfunctionen und bestimmte Integrale. Von Dr. Ludwig Oettinger, Grossherzoglich Badischem Hofrathe und Professor der Mathematik an der Universität Freiburg i. B. Freiburg i. B. Diernfelder. 1850. 4.

Dieses aussührliche Werk über die immer noch nicht hinreichend behandelte Theorie der analytischen Facultäten zerfallt in zwei Abtheilungen, wovon die erste die Theorie der Facultäten, die zweite ihre Anwendung auf Analysis, Differenzenrechnung, Kreisfunctionen und bestimmte Integrale enthält, und bietet dem Leser vielfache eigenthümliche Untersuchungen des geehrten Herm Versassers dar. Bei der Begründung der Theorie ging derselbe um so mehr mit Recht auf die ersten Elemente zurück, da die mit diesen Gebilden sich beschäftigenden Schriftsteller bei ihren Untersuchungen von ziemlich verschiedenen Ansichten ausgingen. wohei manche Lücken gelassen wurden. Der Bildung einer zweckmässigen Bezeichnung hat der Herr Verfasser besondere Aufmerksamkeit gewidmet, was besonders verdienstlich ist, weil bei diesem Gegenstande, wie jeder Kenner desselben zugeben wird, eine möglichst einfache und zweckmassige Bezeichnung von besonderer Bedeutung ist. Die für die Entwickelung der Facultaten in Reihen, geordnet nach den Potenzen der Grundgrösse und Zunahme, aufgestellten Satze sind die Brücke für die von Kramp gelassene Lücke, und scheinen von besonderer Wichtigkeit zu sein, weil sie bei anderweitigen Entwickelungen in der Analysis und Differenzenrechnung von grosser Brauchbarkeit sind und dort Probleme in organischem Zusammenhang lösen, die bisher nur einzeln und getrennt und mit grosser Mühe behandelt wurden, sich auch in

ganz entfernt liegenden Zweigen der Integralrechnung, z. B. bei der Darstellung der Integral-Logarithmen, sehr diensthar erweisen. Die Umformung der Facultäten im Allgemeinen (and) als eines Ausdrucks von drei unter einander unabhängigen (positiven und negativen, ganzen und gebrochenen) Grössen ist im Nachtrage zu Abschnitt I. und II. ausführlich behandelt, und es sind S. 146. 24 Umformungen aufgefunden worden, von denen Kramp nur 7 ohne ihre Begründung zu geben aufgestellt hat. Für die Zurückführung einer Facultät von der allgemeinen Form anld auf die specielle, deren Basis und Zunahme die Einheit ist, waren bisher nur zwei Fälle, je einer von Kramp und Gauss, und beide von Bessel entwickelt, wogegen die Theorie des Herrn Verfassers acht Umformungsgleichungen aufweist, die allen Anforderungen, welche, wie der Herr Verfasser sagt, an die Theorie eines Gegenstandes consequenter Weise gestellt werden können und müssen, zu genügen und alle Widersprüche zu lösen scheinen, worin man seit Kramp gerieth, und deren Entfernung bisher, aber nicht immer mit gewünschtem Erfolge, versucht wurde. Die Anwendung der in II. entwickelten Facultäten-Coefficienten oder Summenausdrücke für die Verbindungen mit und ohne Wiederholungen ist im dritten Abschnitte hervorgehoben. Der vierte Abschnitt beschäftigt sich mit der Darstellung der Kreisfunctionen durch Facultaten, und der sechste, ein überaus reiches Material darbietender Abschnitt ist der Anwendung der Facultäten auf die Darstellung der bestimmten Integrale gewidmet. Am Ende der Vorrede bemerkt der Herr Verfasser, dass die einzelnen Abschnitte dieses Werkes, die schon vor einem Jahrzehend nieder geschrieben waren, früher in Crelle's Journal erschienen sind.

Die Leser des Archivs des Weiteren wegen auf das umfangreiche Werk selbst verweisend, müssen wir uns mit der vorstehenden aligemeinen Angabe seines Inhalts hier begnügen, glauben aber, dass dasselbe jedenfalls eine gute Grundlage für weitere Untersuchungen darbietet, und wünschen daher, namentlich auch der Vollständigkeit wegen, mit der es seinen Gegenstand behandelt und die Punkte hervorhebt, welche bei demselben besondere Beachtung und weitere Entwickelung verdienen, sehr, dass es sich der Aufmerksamkeit der Lehrer unserer Zeitschrift nicht entziehen möge, wenn auch sein Inhalt allerdings vielen derselben achon aus dem Crelle'schen Journale bekannt sein wird.

#### Geometrie.

Samling af Geometriska Problemer utgifwen af C. F. Lindman, Math. Lector i Strengnäs. Andra upplagan. Strengnäs 1853.

Für die Göte und Empfehlungswürdigkeit dieser Sammlung geometrischer Aufgaben bürgt schon der Umstand, dass dieselbe in einer zweiten Auflage erschienen ist, wenn auch nicht der Name des Herrn Verfassers nur Ausgezeichnetes erwarten liesse. Wir machen daher die Leser des Archivs auf diese Aufgabensammlung aufmerksam.

Die Seitenfläche des schiefen Kegels. Abhandlung des Oberlehrers Tröger. Programm der Petrischuld zu Danzig von Ostern 1852. Danzig. 40.

Diese gründliche Untersuchung über die Seitenfläche des schiefen Kegels, welche die betreffenden Integrale auf die elliptischen Functionen zurückführt, verdient recht sehr noch nachträglich der Beachtung der Leser des Archivs empfohlen zu werden.

#### Geodäsie.

Lehrbuch der niederen Geodäsie zum Gebraucht auf forstlichen, technischen oder militärischen Lehranstalten, so wie auch zum Selbstunterrichte für jeden Freund dieser Wissenschaft von Karl Breymann, Professoran der k. k. Forstlehranstalt zu Mariabruun. Wiez-Braumüller. 1854. 8.

Dieses neue Lehrbuch der niederen Geodäsie enthält eine sehr gründliche und vollständige Anleitung zu dieser Wissenschaft, setzt dabei aber ein ziemliches Maass von Kenntnissen aus der Elementar-Mathematik, hauptsächlich aus der ebeuen Trigonometrie und analytischen Geometrie oder, wie wir hier lieber sages wollen, aus der Coordinaten-Geometrie voraus, wenn auch det Herr Versasser allerdings sich vielfach angelegen sein lässt, das Meiste, was er namentlich aus der letzteren Wissenschaft bei seinem Vortrage gebraucht, sehr deutlich und ausführlich zu erläutern. Dass er so vielen Gebrauch von der Coordinaten-Geometrie bei der Aufnahme des Terrains gemacht hat, verdient die

grösste Anerkennung, da diese Methode einmal überhaupt nicht genug empfohlen werden kann, und dann insbesondere bei forstlichen Aufnahmen oder der Forstvermessung, welche der Herr Verfasser wohl vorzugsweise im Auge gehabt hat, durch keise andere zweckmässigere und bessere Methode sich ersetzen lässt. In Rücksicht auf Vollständigkeit der mathematischen Auflösung aller in der niederen Geodäsie vorkommenden Aufgaben nach verschiedenen Methoden durch die synthetische und analytische oder Coordinaten-Geometrie und durch die ebene Trigonometrie wüssten wir diesem Werke kaum ein anderes an die Seite zu setzen, und empfehlen es nicht bloss Praktikern, sondern auch jungen Mathematikern zu ihrer Uebung in der Auflösung solcher geodatischen Aufgaben, die wir unter allen Bedingungen für sehr lehrreich und bildend halten, recht sehr. Der Flächenberechnung hat der Herr Verfasser mit Recht besondere Autmerksamkeit gewidmet, und, was ganz besondere Anerkennung verdient und in wenigen ahplichen Werken sich in gleicher Vollständigkeit finden dürfte, auch auf die verschiedene Bonität des Bodens, also auf die bei allen Separationen vorkommenden Geschäfte, in sehr ausgedehnter Weise Rücksicht genommen, wobei auch manches dem Herrn Verfasser Eigenthümliche vorkommt, wie sich bei einem so kenntnissreichen Schriftsteller schon von selbst versteht. Das Höhenmessen ist gleichtalls gelehrt, insbesondere auch das barometrische, welches zugleich der einzige Gegenstand ist, bei welchem der Herr Verfasser sich genöthigt sah, zu ein Paar einfachen Formeln der Differential- und Integralrechnung seine Zuflucht zu nehmen. Soust ist der Gebrauch dieser Wissenschaften ganz vermieden, auch bei der sogenannten Fehlerrechnung, welche überall bloss mittelat elementar mathematischer Kenntnisse in lehrreicher Weise ausgeführt wird. Je mehr zu wünschen ist und je mehr es zur Förderung der Wissenschaften beiträgt, wenn auch aus der niederen Geodäsie oder sogenannten Feldmesskunst immer mehr und mehr das bloss Mechanische und Handwerksmässige verbannt, und uberall der Anwendung einer gesunden Theorie, welche die Operationen ganz ungemein erleichtert und deren Genauigkeit bedeutend erhöht, Eingang verschaft wird: desto mehr Anerkennung verdienen Werke wie das vorliegende, denen man auf den ersten Anblick ansieht, wie hoch ihre Verfasser die Anwendung der strengen theoretischen Lehren auch bei praktischen Geschäften anschlagen und wie sehr sie deren Werth für solche Geschäfte erkennen. Noch erfreulicher aber wird ein solches Bestreben, wenn Werke, wie das vorliegende, zunächst lediglich als Grundlage für den Unterricht auf ganz eine praktische Richtung verfolgenden Lehranstalten bestimmt sind, indem dann Grundsätze, wie die oben näher bezeichneten,

nössen; und in der That erregt es keine geringe Meinung von dem wissenschaftlichen Standpunkte, welche die k. k. Forstlehranstalt zu Mariahrunn einnimmt, wenn auf derselben bei dem geodätischen Unterrichte ein, eine so gründliche, vollständige und genaue Kenntniss der gesammten Elementar Mathematik, selbst auch der analytischen Geometrie und der Anfänge der Differential- und Integralrechnung, voraussetzendes Lehrbuch, wie das vorliegende, zu Grunde gelegt werden kann, wozu wir dem Herra Verfasser in seinem Lehrerberufe nur Glück wünschen können.

Wir haben bis hierher mehr die theoretische Seite des Buchs besprochen und in's Auge gelasst. Was die mehr praktische Seite, inabesondere die Instrumental Kenntniss betrifft, so müssen wir dem Herrn Verfasser, weil sein Buch vorzugsweise als Grundlage für den mündlichen Unterricht in der Geodäsie bestimmt ist, darin ganz Recht geben, dass er sich ausführlicher Beschreibungen der Instrumente selbst, auch der Abbildung derselben. ganz enthalten hat, weil jeder erfahrene Lehrer weiss, dass in dieser Beziehung ein einmaliger Aublick eines Instrumentes bei verständiger Erlauterung von Seiten des Lebrers mehr thut und mehr wirkt, als eine lange Beschreibung. Nur aber darf man sich bierdurch nicht zu der Meinung verleiten lassen, als habe der Herr Verfasser gar nichts über die Instrumente gesagt; im Gegentheil sind überalt die allgemeinen Bedingungen, welchen ein jedes derselben genügen muss, die Zwecke, welche man dadurch zu erreichen beabsichtigt, die hauptsächlichsten Fehler u. s. w. sorgfältig besprochen worden, so dass auch in dieser Beziehung der Herr Verfasser innerhalb der Gränzen, welche er sich seibst gesteckt hat, allen billigen Anforderungen entsprochen haben dürste.

Wir empfehlen daher dieses Werk nicht bloss allen Denjenigen, welche sich für die Fortbildung der niederen Geodäsie interessiren und praktische geodätische Arbeiten ausführen wollen, sondern selbst auch allen Lehrern der Mathematik an höheren Lehranstalten, namentlich an Real- und Gewerbeschulen und anderen derartigen, im Bedürfnisse unserer Zeit liegenden Lehranstalten, weil dieselben aus diesem Buche manchen Stoff zu seht zweckmässigen mathematischen, namentlich geometrischen und trigonometrischen Uebungsaufgaben für ihre Schüler, die zugleich auf einen fruchtreichen, praktischen Zielpunkt, der auf solchen Lehranstalten, bei aller Geltung der reinen Wissenschaft, immer mehr und mehr in's Auge gefasst werden sollte, hingerichtet sind, schöpfen können, und bemerken noch schliesslich, dass auch die äussere Ausstattung in jeder Beziehung vortrefflich ist.

#### Astronomie.

Om Lunds Observatorii Longitud. Akademisk Afbandling af Didr. Mago. Alex. Möller, F. M. Amanuens. vid Astron. Observator. Lund 1853. 4°.

Eine sehr gründliche und äusserst fleissige Untersuchung über die Länge der Universitäts-Sternwarte zu Lund, welche ganz den Ansprüchen der neueren Astronomie an solche Arbeiten genügt.

# Physik.

Lärobok i Fysiken. För Kongl. Artilleri-Lärowerk å Marieberg och Kongl. Technologiskalnstitutet. Utarbetad af A. H. Fock. Stockholm. 1854.

# Meteorologie.

Conférence maritime tenue à Bruxelles pour l'adoption d'un système uniforme d'observations météorologiques à la mer. (Auch mit englischem Texte.) Aout et Septembre 1853. 4.

Die nächste Veranlassung zu dieser Conferenz gab die Regierung der vereinigten Staaten Amerikas, hauptsächlich auf Anregung des schon so vielfach verdienten Directors des National-Observatoriums zu Washington, Herrn Lieutenants Maury. Der Haupt- und nachste Zweck derselben war, sich über ein bestimmtes gleichförmiges System zur See anzustellender meteorologischer Beobachtungen zu vereinigen und zu verständigen. Wie bereitwillig die Regierungen der meisten seefahrenden Nationen der Aufforderung des Gouvernements der vereinigten Staaten entgegenkamen, zeigt die folgende Liste der bei der Conferenz erschienenen Bevollmächtigten. Es war nämlich vertreten:

La Belgique, par A. Quetelet, Directeur de l'Observatoire royal etc. et par Victor Labure, capitaine de vaisseau, directeur général de la marine;

Le Danemark, par P. Rothe, capitaine-lieutenant de la marine royale, directeur du depôt des cartes de la marine;

Les États-Unis, par M. F. Maury, lieutenant de la marine des

États - Unis, directeur de l'Observatoire de Washington;

La France, par A. Delamarche, ingénieur hydrographe de la marine impériale;

La Grande-Bretagne, par F. W. Beechey, capitaine de la marine royale, F. R. S. etc. membre de la section navale du board of trade;

La Norwège, par Nils Ihlen, lieutenant de la marine royale; Les Pays-Bas, par M. H. Jansen, lieuten, de la marine royale; Le Portugal, par J. de Mattos Corrèa, capitaine-lieutenant de la marine royale;

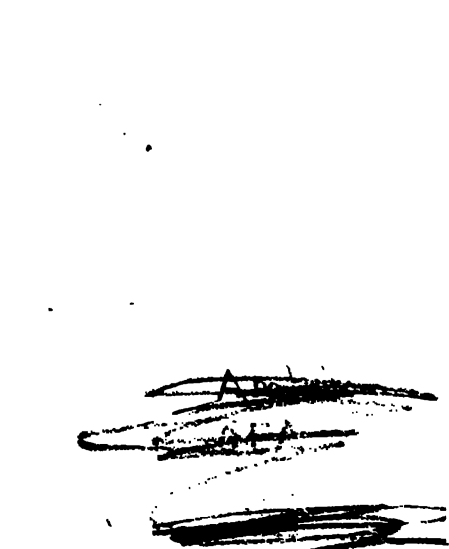
La Russie, par Alexis Gorkovenko, capitaine-lieutenant de la marine impériale;

La Suède, par Carl Auton Pettersson, premier-lieutenant de la marine royale.

Das vorliegende, in vielen Beziehungen sehr interessante Werk enthält nun den ausführlichen Bericht über die Verhandlungen dieser Conferenz, die Sitzungsprotokolle und die in jeder Rücksicht sehr interessanten und für jeden Meteorologen lehtreichen Entwürfe zu den, den Schiffen Behufs der Anstellung meteorologischer Beobachtungen zu ertheilenden Instructionen. Wir haben daher geglaubt, dasselbe hier der Beachtung unserer Leser empfehlen zu müssen, ohne uns leider auf eine detaillirte Angabe seines Inhalts einlassen zu können.

### Preisaufgabe.

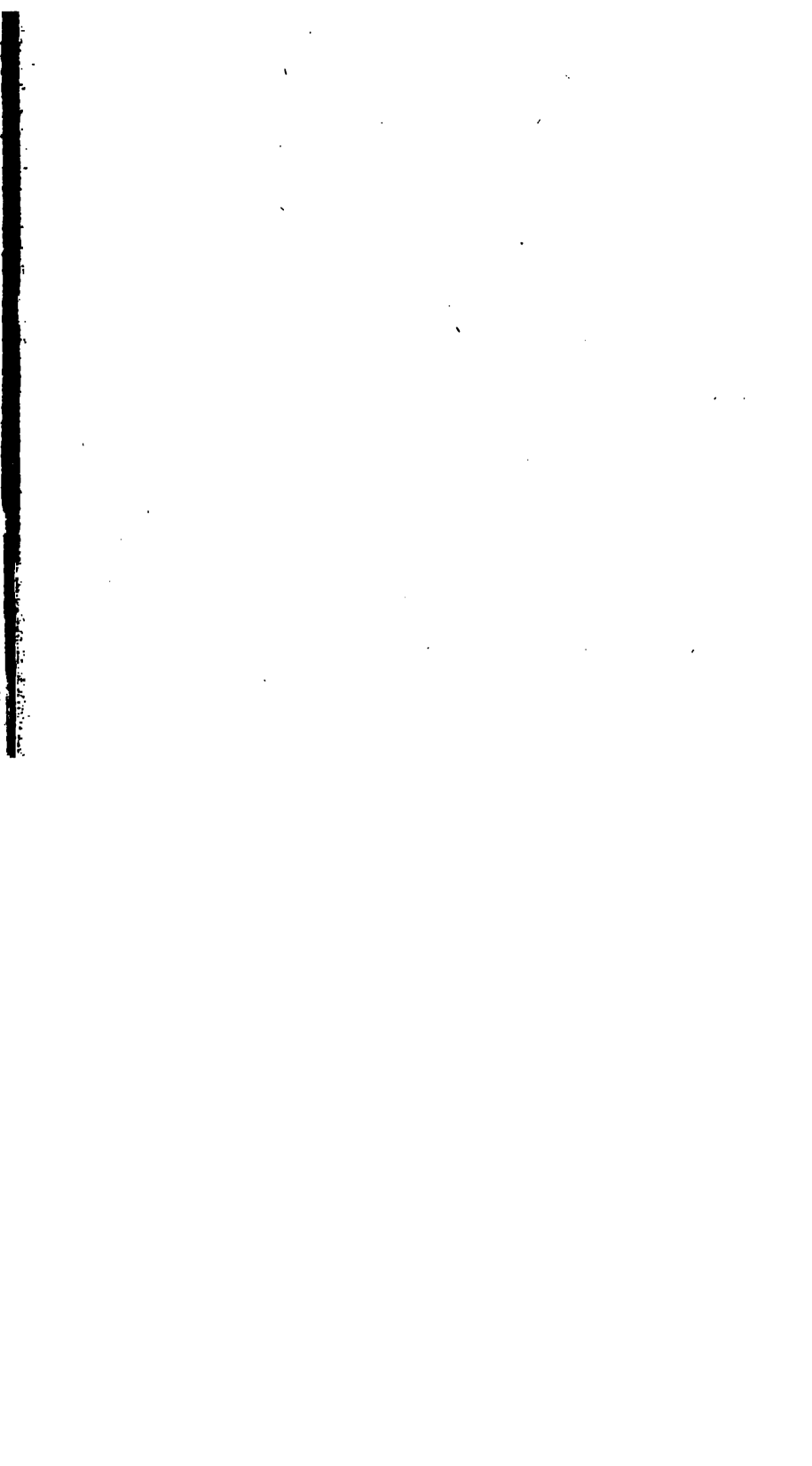
Die Redaction des vom Oesterreichischen Lloyd in Triest berausgegebenen "Illustrirten Familienbuches" bat abermals eine Preisausschreibung erlassen, und zwar diesmal für die zwei besten naturwissenschaftlichen Originalaufsätze, welche, von der strengen Form der Wissenschaft sich frei machend, Darstellungen aus der gesammten theoretischen und angewandten Naturwissenschaft mit Berücksichtigung der neuesten Forschungen enthalten sollen und auf den Raum von hüchstens anderthalb Druckbogen in Quart bemessen sind. Die drei Preisrichter sind: V. Kollar, Director des k. k. Naturalienkabinetts und Prof. Dr. L. Redtenbacher in Wien, und Prof. E. A. Rossmässler in Leipzig. Der Einsendungstermin der Manuscripte an eine der beiden Hauptagenturen des Oesterreichischen Lloyd, in Wien oder in Leipzig, währt bis zum 30. April 1855, und die beiden Preise betragen, ausser dem üblichen Honorar, resp. 25 und 15 Dukaten in Gold. Hinsichtlich der näheren Bestimmungen verweisen wir auf die ausführliche officielle Anzeige dieser Preisausschreibung, welche bei dem gegenwärtig allgemein verbreiteten Interesse für die Naturwissenschaften gewiss nicht verfehlen wird, bei dem schriftstellerischen, wie bei dem lesenden Publikum einen gleich günstigen Eindruck zu machen.



•

•

· ·





. • . . • . . . • . •

•		
		•
	•	
	·	
	•	

